استخدام برنامج أكسس

ACCESS

في المجال التجاري

الأستاذ الدكتور محمد الفيومي محمد أستاذ المحاسبة والمراجعة عميد كلية التجارة . جامعة الإسكندرية تستخده قواعد البيانات في كافية الجالات. في الجامعات، المدارس، المكتبات، الشركات، المستشفيات، المتاحف، وفسى حصط واسترجاع البيانات الشخصية وغيرها من المجالات.

ولقواعد البيانات منافع كثيرة من حفيظ وفوز واستوجاع وربسط البيانات واعداد التقارير والنماذج.

ويعتبر برنامج أكسس من البرامج القوية لتصميم وادارة قواعد البيانات. وقد طورت شركة ميكروسوفت عديد من الخصائص القوية بهذا البرنامج ويسرت من طرق انشاء وفرز وربط واعداد التقارير من جداول البيانات.

هذا الكتاب محاولة لدراسة برنامج اكسس وكيفية استخدامه في المجاري.

د. محمد الفيومي محمد

.

الفصل الأول

التعريف بقواعد البيانات



تخزن المدارس والكليات والمستشفيات والشركات وكل أنواع المنشآت كم كبير من البيانات. ويمكن أن تفرق القدرة على استرجاع وفرز وتحليل البيانات بالسرعة والكفاءة المناسبة بسين المشروعات الناجحة و المشروعات الفاشلة. وتتضمن البيانات التي يتم تجميعها، سجلات الطلاب، الشيكات والفواتير، وأوامر التوريد، والموازنات، والمعلومات عن التأمين، والمخازن والعملاء والموردين. وقبل أن يصبح الحاسب من الآلات الرئيسية في المنشآت، كانت الطرق الشائعة في تنظيم البيانات تتمشل في تخزين السجلات في ملفات ورقية بدولاب لحفظ الملفات. ويشغل دولاب الحفظ مساحة كبيرة، فضلا عسن احتفاظ الإدارات المختلفة بنفس البيان. ويمثل هذا التكرار ضياع في الوقت، والمجهود، والمساحة المتاحة في المنتائج وإلي والمجهود، والمساحة المتاحة في الماني ويؤدى الى التضارب في النتائج وإلي

زيادة معدل الأخطاء اذا ما تم تعديل بيان في إحمدى الإدارات دون غيرها.

برامج إدارة البيانات Data Manager

هي براميج جاهزة تقوم بميكنة أعمال مسك السجلات على الحاسب. وغالبا ما يستخدم مصطلح نظم أداره قواعد البيانات Base Management system DBMS للاشاره الي نظم تنظيم وتداول كم كبير من البيانات المخزنة.

يقوم هذا الفصل بدراسة ماهية برامج إدارة البيانات وكيفية عملها و كيفية استخدامها كأداة قوية وفعاله في إدارة البيانات.

تعريفات:

تستخدم برامع إدارة البيانات لتنظيم الملفنات. وتستخدم هذه البرامج أوسطة الحفظ الدائم مثل الاسطوانات المرئة والصلبة والأشرطة الممغنطة، لتخزين البيانات التي كانت تحفظ بالملفات ودواليب الحفظ في النظام البدوي.

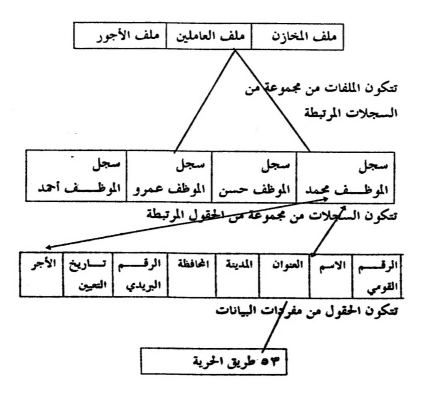
ومن السهل تفهم كيفية تخزين البيانات بدواليب الحفظ، فيتم حفظ البيانات المرتبطة بملفات توضع في أحد أدراج الدولاب، ولكل ملف بطاقة عنوان ملصقه عليه تعرف محتوياته. وقد تتعلق كل الملفات

لموجودة أحد الأدراج بموضوع واحد ولإيجاد بينان معين يجب أحديد الدرج المناسب والملف المعين الذي يحتوى على المعلومات المطلوبة.

وباستخدام برامج إدارة البيانات، يتم تسجيل البيانات اليكرونيا على الاسطوانات أو الأشرطة المعنطة، وبدلا من البحث في الأدراج عن بيان معين، يمكن للحاسب البحث عنها على الاسطوانة أو الشريط الممغنط. ويطلق على كل مفرده بيانات مثل اسم الطالب، أو رقم وثيقة التأمين، أو قيمة الفاتورة اسم حقل البيانات field. ويطلق على مجموعة التقول المرتبطة أنها سجل Record. فتمسك الكلية سجل لكل طالب، حيث يحتوى سجل الطالب على حقول مثل اسم الطالب، عنوان المنزل ، اسم الوالد ، الشعبة، المواد التي امتحنها ، ودرجات هذه المواد. والملف File أو الجدول على المحاوث عمن السجلات المرتبطة . فمثلا ، كل سجلات الطلاب يمكن أن تكون ملف الطلاب. وبالكلية فمثلا ، كل سجلات الطلاب يمكن أن تكون ملف الطلاب. وبالكلية المحابات ، و ثالث للمخازن ويطلق على مجموعة الملفات التي تمسكها النشأة قاعدة البيانات اليانات النشآت .

شكل رقم (١) مشال لتنظيم البيانات باستخدام برامج قواعد البيانات .

برامج قواعد البيانات تخزن عديد من الملفات



ويرامج إدارة البيانات مفيدة نظرا لأنها تقوم بأداء عديد من المهام أسرع وأسهل من نظم الحفظ اليدوي وتقوم معظم برامج إدارة قواعد البيانات بأداء ما يلي:

- إضافة أو محو بيانات بالملف .
- البحث بملف عن بيان معين .
- تحديث أو تغيير البيانات بالملف
- فرز البيانات وفقا لأسس معينة .
- طباعة كل أو جزء من بيانات الملف
- تجهيز البيانات الموجودة بملف أو عدة ملفات .

ونظرا لاحتواء عديد من الملفات على نفس المعلومات يمكن أن يحدث حشو وتكرار في البيانات data redundancy وتؤدي إلي ظهور مشاكل بالمنشأة . والحشو هو تكرار نفس البيان بملفات مختلفة . ونظرا لصعوبة مسك أحد البيانات حمثلا عنوان العامل بطريقة جارية في عديد من الملفات . قامت عديد من الشركات بإنتاج برامج جاهزة لقواعد البيانات بصم عدة ملفات مستقلة في وحدة متكاملة وتحكين مستخدمي الحاسب من الوصول لأي معلومة يحتاجونها .

وتحفظ أي مفردة بيانات مرة واحدة ، بحيث يسهل تعديلها أو تحديثها أو المحافظة عليها. ويمكن لمستخدم الحاسب البحث عنها وإضافة أو محو بيانات من كل السجلات.

وتخزن البرامج الجاهزة لقواعد البيانات سجلات البيانات بحيث يمكن الوصول إليها بطرق متعددة . فقاعدة بيانات الكلية يمكن أن يتم الوصول إليها عن طريق مكتب القبول والتسجيل ، مكتب رعاية الشباب ، مكتب إدارة المكتبة ، مكتب العميد . فقد يطلب مكتب العميد أسماء الطلاب الذين سيتخرجون بمرتبة الشرف ، بينما قد يطلب مدير رعاية الطلاب أسماء الطلاب المسجلين للتدريب الصيفي .

ومنذ ظهور الحاسبات الصغيرة Microcomputers ، أصبحت براميج إدارة البيانات منتشرة سواء في المنشآت أو في الاستخدام الشخصي بالمنازل . وتوضح الفقرات التاليه استخدامات براميج إدارة البيانات .

استخدامات برامج إدارة قواعد البيانات:

برامج قواعد البيانات من البرامج شائعة التطبيق في كل المجالات . فيمكن استخدامها في المنزل لتنظيم دفر العناوين والتليفونات ، أو المدفوعات أو المقبوضات . ويمكن استخدام برامج قواعد البيانات لمسك أي نوع من السجلات . فمثلا من يجمع الطوابع أو العملات أو غيرها من الهوايات يمكن مسك ملف محدث بكل ما تم اقتناؤه . وبتحويل مسك السجلات وحفظها بالملفات إلى الحاسب يمكن لمستخدم الحاسب في المنزل مسك السجلات بطريقة مدمجة بإدخالها بالحاسب بدلا من مسك عديد من الدفاتر والمذكرات والملفات التي يجب استخدامها في النظام

اليدوي . ويمكنك تخزين البيانات على عديد من الاسطوانات المرسة أو على الاسطوانة الصلبة . ومن الاستخدامات المنزلية الأخرى لقواعد البيانات نجد مسك السجلات الشخصية ، طباعة بطاقات العناوين ، مسك المواعيد ، وفهرسة الكتب بمكتبتك الخاصة . وبراميج إدارة إلبيانات أسرع من مسك السجلات يدويا . فمثلا ، يمكنك استخدامها في المنزل أو بالمنشآت لإعداد الإقرار الضريبي . حيث يمكنك تسجيل العمليات المالية طوال العام وإضافة حقل يسمى الموقف الضريبي في سجل البيانات لتوضيح الموقف الخاص بالمفردة بالنسبة لحساب الضريبة وفي وقت إعداد الإقرار الضريبي ، يمكن لبرنامج قاعدة البيانات استخلاص العمليات جائزة الخصم ضريبيا واعداد التقرير . وبالتالي تحرر قواعد البيانات مستخدمها من العمليات الروتينية وتترك له التركيز على المهام التي لا يمكن أداؤها حاليا إلا بواسطة الإنسان ، مشل التباحث مع العملاء أو التخطيط لمعرض جديد .

وتقوم قواعد البيانات بالحلول محل دواليب وملفات الحفظ اليدوي. ويمكن لهذه البرامج مسك سجلات العاملين ، والمخازن ، والمعملاء والموردين . فمثلا يمكن لمحل صغير للأدوات الرياضية استخدام الحاسب في سجلات المخازن مما يؤدى إلى تحسين المبيعات . فبتسجيل المبيعات اليومية ، يستطيع مدير المتجر معرفة أي الأصناف قاربت علي النفاذ وأيهم وصل لحد إعادة الطلب . ويوجد ببرامج قواعد البيانات إمكانيات اجراء العمليات الحسابية . فيمكنها تجميع قيم حقل معين بكل الملف ، أو إيجاد متوسط القيم لحقل معين ، أو إيجاد السجلات ذات أقلل

وأعلى قيم في حقل معين . كما يمكن إيجاد إجمالي مبيعات سلعة معينة عن فترة معينة . ويمكن استخدام الإمكانيات الحسابية لقواعد البيانات في رقابة المخازن ، بحيث لا يحتاج العاملين لإجراء العمليات الحسابية المجهدة لتسعير المخزون المنصرف . ويمكن لقواعد البيانات عرض ، المجاميع الفرعية ، والمجاميع الاجماليه ورصيد المخزون في أي وقت .

وقد تصمم براميج قواعد البيانات لتطبيق معين كما في براميج طباعة الاعداد الضخمة من بطاقات عناوين فعن طريق انشاء ملف يجزن به بيانات المواطنين مثل الأسماء والعناوين والهوايات ومجالات العمل والمشتريات . يمكن لبرنامج قواعد البيانات فرز وطباعة قائمه بأسماء من طلبوا كتب في الحاسبات مثلا ثم إرسال خطابات شخصية لهم علي عناوينهم من هذا الملف تحيطهم بالدوريات والكتب التي صدرت حديثا في هذا الميدان .

برامج إدارة قواعد البيانات:

توجد عديد من البرامج التي أنتجتها شركات متنافسة لأداء نفــس المهام . ومن هذه البرامج نجد :

> dBASE III + dBASE IV dBASE 5 FOXBASE PARADOX CLIPPER ACCESS

وتعلم احد هذه البرامج يجعل من السهل نعلم أي برنامج آخر نظرا الشراكهم في عديد من الخصائص .

سيتم دراسة برنامج قواعد البيانات ACCESS في هذا المرجع.

أوجه الاختلاف بين برامج الجداول الالكترونية وبراميج قواعد البيانات :

١- تختلف برامج قراعد البيانات عن برامج الجداول الالكرونية مثل لوتس ١-٢-٣ أو اكسل في طريقة تجهيز البيانات. حيث تحمل برامج أوراق العمل كل بيانات الجحدول في المخزن السريع للحاسب، وبوجود كافة البيانات داخل المخزن السريع فان العمليات الحسابية وتعديل البيانات والنتائج تتم بسرعة كبيرة في الجمداول الالكرونية. كذلك فان حجم المخزن الداخلي للحاسب يؤثر مباشرة في حجم المحول الذي يمكن تشفيله. اما برامج قاعدة البيانات فإنها تستخدم الذاكرة الخارجية أكثر على الاسطوانات ممغنطة مثلا, حيث يحمل جزء الذاكرة الخارجية أكثر على الاسطوانات ممغنطة مثلا, حيث يحمل جزء من ملف البيانات الي الذاكرة الداخليه مما يمكن برامج قواعد البيانات من تداول أحجام ضخمة من البيانات وان كان ذلك يؤدى الي بطء عمليات التحليل ، حيث اذا لم توجمد البيانات بالذاكره السريعة للحاسب فانه يجب قرائتها من المخزن الخارجي عما يبطيء من عمليات للحاسب فانه يجب قرائتها من المخزن الخارجي عما يبطيء من عمليات التحليلات المعقدة على الكميات الصغيرة نسبيا من البيانات ، بينما التحليلات المعقدة على الكميات الصغيرة نسبيا من البيانات ، بينما التحليلات المعقدة على الكميات الصغيرة نسبيا من البيانات ، بينما

تستطيع قواعد البيانات أداء تحليلات أبسط ومتكررة على أحجاء ضخمة نسبيا من البيانات .

٧- احتلاف آخر يظهر في طريقة عرض البيانات . حيث تظهرها برامج قاعدة البيانات على الشاشة حينما يطلب ذلك بينما تظهر براميج الجداول الألكرونية البيانات باستمرار على الشاشة في كل الأوقات . ويفضل البعض عرض البيانات أمامهم في كل وقت ليتمكنوا من تفهم المشكله بطريقة أوضح اذا ما عرضت البيانات على الشاشة باستمرار بينما يرى البعض الآخر أنه من الأفضيل عرض البيانات بالشكل وفي الوقت المرغوب فيه وليس بصفة مستمرة.

٣- تختلف مجالات تطبيق كل من برامج قواعد البيانات وبرامت الجداول الألكرونية وأن كانت مجالات استخدامهما تتداخل في بعض الأوقات. فاذا كان التحليل بسيط وعلى حجم صغير من البيانات عكنك استخدام أى منهما . اختار الاداة التي لك بها خبرة أكبر وتشعر معها براحة في التعامل . وتنتج عديد من المشاكل بالمنشآت في وجود أحجام كبيرة من البيانات وهنا يظهر تفوق قاعدة البيانات على الجداول الالكرونية. وتظهر أفكار تكامل كل من برامج قاعدة البيانات وبرامج الجداول الالكرونية أكثر من تنافسهما

وينظر لنظام الأستاذ العام في النظام المحاسبي كمشال لتكسامل الجداول الأليكرونية وقواعد البيانات حيث يتم تسجيل عمليات كشيرة

باليومية العامية وعادة ما تكون كثيرة جدا بحيث لا تناسب المخزن الداخلي للحاسب حين استعمالها في الجداول . لذلك يفضل استخدام قاعدة البيانات لتخزين قيود اليومية وترحيلها للأستاذ العام . واذا ما تم تلخيص قيود اليومية في شكل أرصدة لحسابات الأستاذ فيمكن استخدام اما قاعدة البيانات أو الجداول لاعداد القوائم الماليه . فالتحليل الخاص

" باذا بحدث اذا ا WHAT IF "

على البيانات الملخصة يمكن أن يؤدى بسهولة عن طريق الجداول. ولذا يمكن أن نجعل قاعدة البيانات تخزن وتلخص الكميات الضخمة من البيانات ونمور النتائج الي الجداول الأليكرونية حيث يتم اجراء التحليل اللازم عليها .

اختبار سريع :

- ١- الـ بيان له دلالة مثل عنوان الموظف..
- أ- قاعدة البيانات ب- سجل ج- حقل د- ملف
- ٢- الـ مجموعة من حقول البيانات المرتبطة والتى تكون
 وحدة واحدة مثل كل البيانات المرتبطة بموظف معين .
 - أ- قاعدة البيانات ب- سجل ج- حقل د- ملف
 - ٣- تجميع الملفات المستقلة في وحدة واحدة يطلق عليه
 - أ- قاعدة البيانات ب- سجل جـ- حقل د- ملف
 - الـ مجموعة من سجلات البيانات المرتبطة .
 - أ- قاعدة البيانات ب- سجل ج- حقل د- ملف
- ٥- بتخزين مفردة البيانات مرة واحدة ، واستبعاد تكرار المعلومات بالملفات المختلفة ، تخفض قواعد البيانات من المشاكل المرتبطة

الـا

الفصل الثاني

مدخل سريع لبرنامج ويندوز

نسترجع فيما يلى اهم مبادىء نظام ويندوز . لقد تم تصميم هذا النظام ليكون سهل الاستخدام مع تزويده بوظائف معقدة. فهو يساعدك على تنفيذ كافة الأعمال اليومية التي تقوم بها على الحاسب، ويزودك بواجهة تحتوي على عناصر مشتركة بين العديد من التطبيقات المختلفة سواء في طريقة مشاركتها في البيانات أو في طريقة تحكمك بعملها.

وبعد أن تصبح معتاداً على العناصر الأساسية لويندوز يمكنك تطبيق تلك المهارات لتتعلم استخدام أكسس بالإضافة إلى العديد من التطبيقات الأخرى بما في ذلك برامج معالجة النصوص وبرامج الرسم.

تشغيل ويندوز:

من مؤشر دوس أكتب WIN فيتم تحميل برنامج ويندوز ٣,١ وتظهر شاشة اداري البرامج محتوية على أيقونات البرامج المبتة على جهازك. وإذا كان على جهازك ويندوز ٥٥ فسيتم تحميله مباشرة.

استخدام ويندوز:

يمكنك تحريك النواف ونقلها وتغيير حجمها وإغلاقها بواسطة الفأرة.

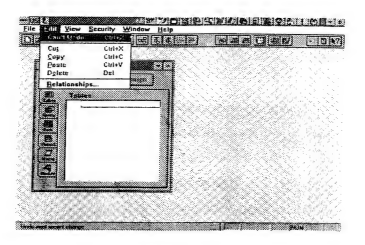
- 1 1 1	الإجواء
الخطوات	
أنقر على أعمدة التحرك أو اسحب مربع	التحرك خلال نافذة
التحرك الموجود بالأعمدة	
اسحب أحد حسواف النافذة أو إحدي	تغيير حجم النافذة
زواياها.	
أنقر نقـراً مزدوجـاً علـي صـف العنـوان أو	تكبير النافذة لتملأ الشاشة
أنقر علي زرار تكبير.	
أنقر علي زرار تصغير.	تصغير النافذة إلي أيقونه
أنقر علي زرار الاسترجاع.	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	حجمها السابق
اسحب صف عنوانها.	نقل النافذة
أنقر نقرأ مزدوجا علي صندوق قائمة	إغلاق النافذة
التحكم.	

استخدام النوافد في اكسس

كما مع أي تطبيق لويندوز، يكون لأكسس نافذة رئيسية يعرض فيها اسم برنامج أكسس في صف العنوان. ويمكن تكبير هذه النافذة إلي

الحد الأقصى لتملأ الشاشة باكملها أو استرجاعها لتملأ جمزءاً منها أو تصغيرها إلى أيقونه عند أسفلها.

استخدام القوائم: تعمل القوائم والأوامر في أكسس وفقاً لاصطلاحات ويندوز، فتظهر أسماء القوائم في صف القوائم باعلي الشاشة ولاختيار أمر ما أنقر اسم القائمة لفتحها ثم أنقر الأمر المطلوب. والشكل التالي لقائمة تحرير Edit مفتوحة من صف قوائم



ستجد مفاتيح اختصار موجودة إلى يسار بعض الأوامر. وعندما تعتاد على استخدام الأوامر والقوائم ستجد أن مفاتيح الاختصار ستوفر عليك الكثير من الوقت.

والاستخدام مفاتيح الاختصار اضغط على مفتاح Alt وأكتب الحرف الذي تحته خط في اسم الأمر عندها تظهر قائمة مشل Alt + E سيؤدي إلي فتح قائمة Edit ...

وعندما يظهر أحمد الأوامر خافتاً فهذا يعني أنه لايستخدم في وضعك الحالي لذا فهو غير قابل للتشغيل. فمثلا يظهر أمر لصق Paste من قائمة تحرير Edit خافتاً إذا لم تستعمل أولاً أمر قص Cut نسخ Copy.

عندما تظهر علامة الاختيار قبل اسم احد الأوامر فهذا يعني أنه نشط حالياً.

وعندما يظهر سهم بعد اسم أمر فهذا يعني وجود مستوي آخر من الاختيارات لهذا الأمر. فمثلاً عندما تختار أمر فرز سريع Quick Sort من قائمة سجلات Records تظهر قائمة باختيارات إضافية. تمكنك من اختيار فرز السجلات تصاعدياً أو تنازلياً.

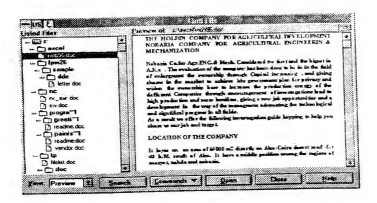
لإغلاق قائمة بدون اختيار أمر منها، أنقر على اسمها مجدداً أو اضغط مفتاح خروج Esc.

استخدام صناديق حوار:

عندما تختار أمر تليه نقط ... تعرض التطبيقات الخاصة بويندوز صندوق حوار له يطلب منك تقديم المزيد من المعلومات المطلوبة. ويسم هذا عن طريق لصندوق حوار، إما بكتابة المعلومات أو بتحديدها من مجموعة من الاختيارات.

وبعد أن تدخل المعلومات أو تختارها من صندوق الحوار عليك اختيار موافق OK أو الضغط على مفتاح ادخال لتنفيذ الأمر. ويمكنك نقر زرار لإلغاء Cancel أو ضغط على مفتاح خروج Esc لإغلاق صندوق حوار دون تنفيذ الأمر.

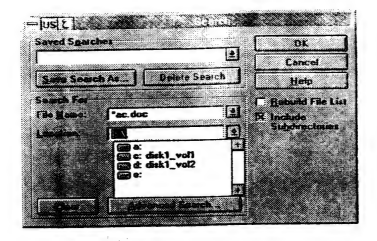
مثلاً يظهر صندوق حوار بحث Find عندما تختار أمر بحث عن ملف File Find من قائمة تحرير Edit. ويسمح لك صندوق الحوار هذا بتحديد الاختيارات التي تريدها كما يلى :



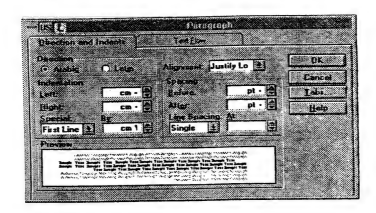
ويتضمن كل صندوق حوار نوعاً واحداً أو أكثر من عناصر التحكم لمساعدتك في تقديم المعلومات الضرورية لتنفيذ أمر معين.

وصندوق النص يستخدم لكتابة المعلومات. فيمكنك في صندوق حوار البحث Search مثلاً كتابة النص الذي تريد البحث عنه في صندوق النص.

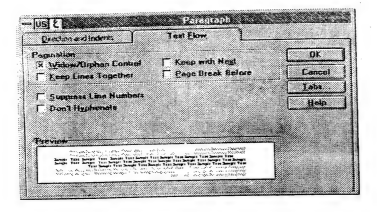
وصندوق السرد تظهر به الاختيارات المتوفرة في قائمة. فباذا كانت القائمة أطول من الصندوق، فيمكنك استخدام أعمدة التحرك أو السهم المتجه لأسفل لرؤية بقية القائمة. انقر السهم المتجه لأسفل في صندوق النص بحث Find المجاور لصندوق البحث في Location، لعرض قائمة بما كنت تبحث عنه.



دواتر الاختيارات: يمكنك تحديد اختيار واحمد فقط، نعم أو لا من مجموعة دواتر الاختيارات. ستحتوي دائرة الاختيار المحدد على نقطة سوداء في وسطه، في الشكل اختيارين يمكنك اختيار اتجماه الفقرة عربي أو إنجليزي بالضغط داخله.



موبعات الاختيار بمكنك محديد عدة مربعات اختيار في نفسي الوقت. سيحتوي مربع الاختيار الذي حددته على العلامة X في وسطه.



أزرار الأوامر: يتم اختيار أزرار الأوامر لتنفيذ العملية أو لعسرض مزيد من الاختيارات. إذا كان لون زرار أمر خافتاً فهذا يعني عدم امكانية تنفيذه في الوقت الحالي، وإذا تلت نقط ... اسم زرار أمر فهذا يعني توفر المزيد من الاختيارات. تستطيع في صندوق حوار اختيار Find استخدام زرار أغلق Close لإغلاق صندوق الحوار وتطبيق الاختيارات أو الضغط على مفتاح خروج Esc لإلغاء التتنفيذ.

تحديد اختيارات صناديق حوار

للتنقل داخل صندوق حوار. انقر لبد الدي تريده. ويمكنك صغط مفتاح Alt مع الضغط على الحرف الدى نحته خطا في اسم البند. أو ضغط مفتاح الجدولة Tab للتنقل بين البود

استعمل الاجراءات التالية لتحديد الاختيارات في صناديق الحوار بواسطة الفارة

الخطوات	الاجراء
أنقر علي دائرة الاختيار	تحديد دائرة اختيار
حدد دائرة اختيار أخو	مسح دائرة اختيار
أنقر علمي خانة الاختيار	تحديـد خانـــة اختيـــار أو
	مسحها
أنقر علي البند	تحديد بند في قائمة
أنقر علي صندوق النص	الانتقال إلى صندوق نص
أنقر نقراً مزدوجاً على احدي الكلمات أو	تحديد النبص في صندوق
اسحب المؤشر فوق الاختيارات إلي أن تصل	نص
للاختيار المطلوب	
استعمل اعمدة التحرك	التحرك داخل قامه

استخدام صفوف الأدوات Toolbars :

صفوف الأدوات هي الصفوف الموجودة تحت صف القوائم. وعندما تثبت أكسس، كأحد تطبيقات ويندوز، وتشغله لأول مرة يكون صف أدوات قاعدة البيانات معروضاً. ويحتوي صف الأدوات علي الأزرار التي تمثل طريقة محتصرة لاختيار الأوامر وتنفيذها. ويودي النقر علي زرار فتح قاعدة البيانات مشلاً إلي نفس النتيجة التي يؤدي إليها اختيار أمر فتح قاعدة بيانات Open Database من قائمة ملف اختيار أمر فتح قاعدة بيانات File.

ويمكنك اختيار عرض صفوف أدوات مختلفة وفقاً للأدوات التي تحتاج إلى استخدامها. وللتغيير إلى صف أدوات مختلف، استعمل أمر صف الأدوات Toolbars من قائمة عرض View ثم حدد صف الأدوات الذي تريده من قائمة صفوف الأدوات.

وبالرغم من السرعة عند استخدام لوحة المفاتيح لتنفيذ الأوامر من القوائم الا أنه من الأسرع استخدام الفارة للنقر علي أزرار صفوف الأدوات. ويفضل استخدام صفوف الأدوات كطريقة فعالة لتنفيذ معظم العمليات الأساسية لأكسس.

استخدام الفأرة:

صممت صفوف القوائم وصفوف الأدوات والعديد من المميزات الأخري لبرنامج أكسس والتطبيقات الأخرى لويندوز للعمل بواسطة الفأرة. وبالرغم من امكان استخدام لوحة المفاتيح لتنفيذ معظم العمليات الا أن تنفيذ العديد من تلك العمليات في أكسس سيكون أسهل بواسطة الفارة.

وتتحكم الفارة برمز علي الشاشة يسمي المؤشر Cursor. ويتم تحريك المؤشر علي الشاشة بتحريك الفارة علي سطح أملس في الاتجاه الذي تريده. وإذا لم تكن المساحة كافية لتحريك الفارة يمكنك رفعها في الهواء ووضعها مجدداً على السطح.

ولا يؤثر تحريك مؤشر الفارة على الشاشة على المستند فهو يُستعمل للتأشير على موضع ما على الشاشة. وعندما تضغط زرار الفارة، يحدث الإجراء المرتبط بموضع المؤشر.

ويتغير شكل مؤشر الفأرة عند مروره فوق أجزاء مختلفة من نافذة أكسس اللدلالة على ما يمكنك فعله في هذه الحالة. ستستعمل في معظم عملك مؤشرات الفارة التالية:

يظهر عند التأشير على	المؤشر
صف القوائم وصفوف الأدوات لاختيار أمر أو زرار، أو صف	N
العنوان لنقل النافذة، أو صفوف التحرك للتنقل داخل المستند.	
نص في صندوق نص أو في خلية في طريقة عرض صفحة	I
البيانات، عندما تنقر الفارة في النص يظهر عمود وامض يسمى	
المؤشر لتكتب النص الذي ترغب فيه.	
حدود رأس العمود أو الصف لتغيير عرض العمود أو ارتفاع	←
الصف.	

والوظائف الأربعة الأساسية للفارة هي :

١- التأشير: تحريك الفارة لوضع المؤشر فوق أحد البنود.
 ٢- النقر: التأشير علي بند علي الشاشة ثم نقر زرار الفارة وتركه بسرعة. لتحديد البنود علي الشاشة والتنقل في المستندات.

عندما تنقر زرار الفأرة الأيمن ستحصل على قائمة مختصرة بالأوامر التي تنطبق على العملية الحالية. ويحتوى برنامج أكسس على عدة قوائم مختصرة تستعملها في للوصول إلى الأوامر بسرعة.

٣- النقر المزدوج: التأشير إلي بنـد ثـم نقـر زرار الفــارة مرتــين
 متتاليتين بسرعة. لتنفيذ العديد من المهام.

٤- السحب: ضغط زرار الفارة باستمرار مع سحبها يؤدي إلى
 تعليم منقطة أثناء تحريك المؤشر.

استخدام نظام التعليمات :

يتضمن أكسس نظام تعليمات فورية. ويمكنك الوصول إلي نظام التعليمات بعدة طرق.

نفذ الخطوات التالية	للحصول علي التعليمات
اختار أمر " تعليمات باللغة العربية " من	حسب الموضوع أو المهمة
قائمة " تعليمات ".	
اضغط المفتساح F1 أو اختسار زرار	أثناء العمل في نافذة أو
تعليمات Help في صندوق حوار.	صندوق أو حوار
أنقر على زرار التعليمات في صف	حول أمر معين أو أداة معينة
الأدوات ثم انقسر علِي أمسر أو أداة أو	أو عنصر آخر في الشاشة.
عنصر الشاشة المطلوب.	
أنقر نقراً مزدوجاً على أداة التعليمات.	حسب الكلمات الأساسية
أكتب كلمة أساسية في صندوق حوار "	
بحث " ثم حدد موضوع تعليمات.	

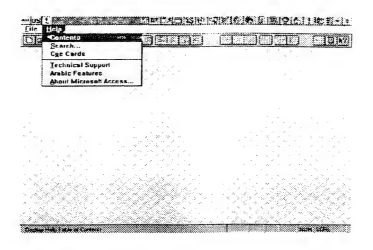
عرض قائمة مواضيع التعليمات :

اختار أمر تعليمات باللغة العربية من قائمة تعليمات.

يمكنك تغيير حجم نافذة التعليمات ونقلها والتحرك خلالها. و التبديل بين نافذة التعليمات ونافذة أكسس، كما تستطيع اختيار أمر " دوماً في المقدمة " لإبقاء نافذة التعليمات فوق بقية النوافذ لكي تستطيع الرجوع إليه أثناء عملك.

كيفية استخدام نظام التعليمات:

١ – اختار أمر " كيفية الاستعانة بالتعليمات " من قائمة " تعليمات ". تظهر قائمة " محتويات التعليمات عن الاستعانة بالتعليمات ".



٢- حدد مكان جملة " صف التحرك " في الفقرة الأولى والمسطرة بشكل منقط وأنقر عليها.

يظهر تعريف للمصطلح في صندوق. سيؤدي النقر علي أى مصطلح مسطر إلى الانتقال إلى الموضوع المرتبط.

٣- أنقر على الجملة مجدداً.

٤- حدد مكان الجملة المسطرة " القواعد الأساسية للتعليمات "
 وأنقر عليها. ستظهر شاشة جديدة تعرض معلومات حول نظام
 التعليمات.

٥- أنقر على المصطلح " نقاط ذات الأولوية " المسطر بشكل منقط، يظهر تعريف آخر.

٦- أنقر علي المصطلح مجدداً لإغلاق التعريف ينغلق التعريف

استخدام قائمة المحتويات Contents :

١ - أنقر علي زرار " المحتويات " في نافذة التعليمات فتظهر قائمة المحتويات.

٣ حرك المؤشر إلي أسفل وأنقر علي أي موضوع مسطر بالأخضر تظهر شاشة جديدة تعرض معلومات عن ذلك الموضوع.
 ٣ اختار أمر إنهاء من قائمة ملف.

الحصول على مساعدة عن موضوع معين:

يتيح لك نظام التعليمات البحث عن معلومات عن موضوع معين بعدة طرق:

أولاً: تيح لك قائمة المحتويات الاختبار من قائمة من المواضيع المرتبة حسب الوظائف.

ثانياً: يتيح لك اختيار البحث تحديد مكان مواضيع التعليمات بسرعة عن طريق استخدام كلمة أساسية. إذا كنت تعرف الأمر أو المصطلح الذي تريد الحصول على تعليمات عنه، يمكنك الانتقال إليه مباشرة. كما يمكنك استخدام الفهرس أو زرار التعليمات من صف الأدوات القياسي للبحث عن التعليمات.

البحث عن تعليمات موضوع معين:

ترشدك التعليمات في البحث باستخدام كلمة أساسية. مشلاً البحث عن إنشاء جدول. استعمل أمر بحث من قائمة تعليمات بتنفيذ الخطوات التالية.

١- اختار أمر بحث من قائمة تعليمات وإذا كانت نافذة التعليمات مفتوحة من قبل تستطيع اختيار الزرار بحث يظهر صندوق حوار بحث.

٢- أكتب الكلمة الأساسية في صندوق حوار، أي إنشاء جدول
 في هذه الحالة.

٣- اختار زرار إظهار المواضيع.

٤- أنقر نقراً مزدوجاً في القسم السفلي لصندوق حوار بحث علي الموضوع الذي تريد قراءته، مثلاً أنقر نقراً مزدوجاً على إنشاء جدول.
 يعرض أكسس موضوع التعليمات.

٥ عندما تنتهي من القراءة، أنقر نقراً مزدوجاً على قائمة تحكم
 نافذة التعليمات لإغلاقه.

استخدام بطاقات المساعدة

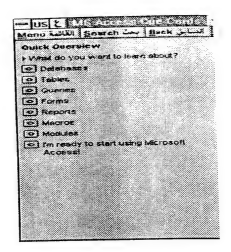
يتضمن أكسس بطاقات مساعدة وهي أداة تعليمية فورية توفر تعليمات لمساعدتك في تعلم أكسس أثناء انشاء واستخدام قاعدة البيانات. وتعلمك بطاقات المساعدة كيفية تنفيذ المهمة من الألف إلي الياء وتقدم أمثلة بيانية وارشادات وطرق مختصرة للوصول إلي مواد المساعدة الفورية. تبين لك الخطوات التالية كيفية تشغيل بطاقات المساعدة وكيفية إنهائها.

فتح بطاقات المساعدة:

١ - اختار أمر بطاقات المساعدة Cue Cardsمسن قائمة تعليمات أو أنقر علي زرار بطاقات المساعدة في صف الأدوات. تظهر القائمة الرئيسية لبطاقات المساعدة.



عكنك تحديد ما تريد القيام به. للحصول على مقدمة عن أجزاء قاعدة البيانات وكيفية استخدامها، حدد الاختيار الأول، مشاهدة نظرة شاملة سريعة See a Quick Overview.



٢- استكشف مواضيع مختلفة باستخدام بطاقات المساعدة.
 اضغط مثلا على مربع Tables فيتم عرض شرح لموضوع الجداول فى
 أكسس.

إغلاق بطاقات المساعدة:

عندما تنتهي من استخدام البطاقات المساعدة، أنقر نقراً مزدوجا على صندوق قائمة تحكم نافذة البطاقات المساعدة لإغلاقه

إنهاء أكسس:

لانهاء أكسس أنقر بقرا مزدوجا على صندوق قائمة تحكم نافدة أكسس. أو اختار أمر اغلاق Close من قائمة ملف File أو اضغط على Alt+F4.

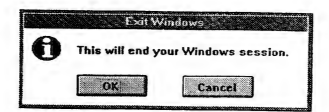
قبل أن ينهي أكسس العمل، يغلق أية كائنات لقاعدة البيانات قد تكون قمت بفتحها. وإذا غيرت بيانات الجدول قبل الانتهاء، سيطلب منك التأكد من حفظ تغييراتك.

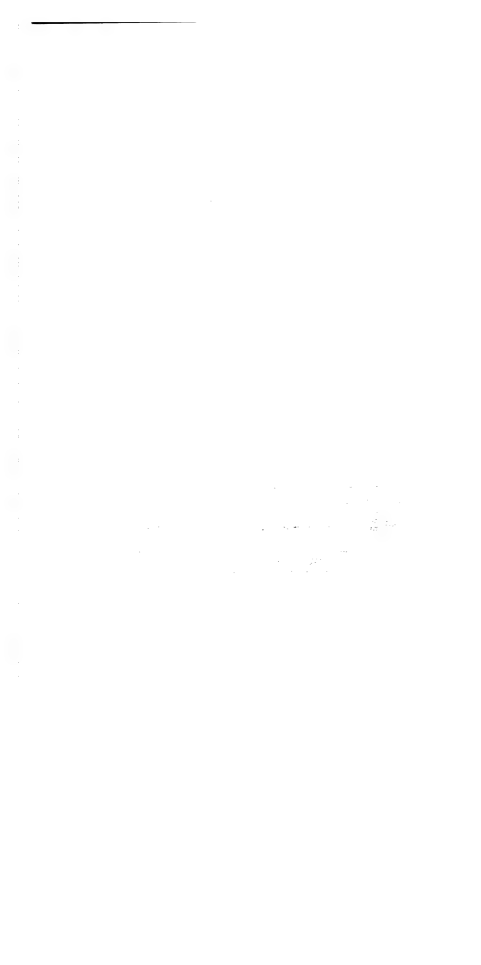
إنهاء ويندوز:

إذا أردت إنهاء ويندوز، نفذ ما يلى :

۱- اختار أمر إنهاء ويندوز من قائمة ملف أو اضغط على Alt+F4.

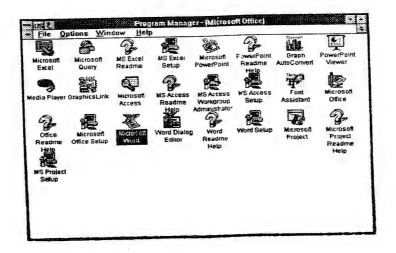
٢- عندما تري صندوقاً يعوض الرسالة " بهذا ينتهي العمل بويندوز " اضغط مفتاح الادخال.





الفصل الثالث

مدخل لبرنامج أكسس



برنامج اكسس من البرامج التى لاقت رواجا فى السنوات الأخيرة ، إضافة إلى وورد واكسل و التى أعدتهم شركة ميكروموفت ، ولقد ساهم إصدار هذه البرامج باللغة العربية فى إنتشار إستخدامها كما ساعد فى إنتشار إستخدام الحاسب ، وعلى الرغم من هذا فإن برنامج اكسس قد يكون أقل البرامج التى لاقت إهتماما من المستخدم العادى ،

ونظرا لفوائد هذا البرنامج فأننا سندرس هذا البرنامج في الفصول التاليمة للاستفاده من إمكانياته.

وبرنامج إكسس من برامج قواعد البيانات ، وهو أحد برامج مجموعة ميكروسوفت أوفيس والتى تتضمن برنامج وورد لمعالجة الكلمات، برنامج اكسل للجداول الإلكرونية ، برنامج أكسس خاص بقواعد البيانات، وبرنامج بور بوينت لاعداد العروض.

تعريف قواعد البيانات:

قواعد البيانات هى مجموعة من الملفات والسجلات المرابطة والخاصة بموضوع معين . مثل دليل التليفون، حسابات العملاء، بيانات الطلاب ... إلخ .

و يمكن أن نطلق على الجداول التي تعمد ببرنامج وورد أو اكسل أنها قواعد للبيانات، حيث أن قواعد البيانات يتم ترتيبها في شكل جداول تتألف من أعمدة (حقول) و أسطر (سجلات).

وقد تكون إستخدمت هذه الجداول بأحد البرامج مثل وورد أو اكسل، ولكن المشاكل التي قد تواجهها بالبرامج المذكورة تتضمن عدم القدرة على ربط البيانات بهذه الملفات لمتابعة موضوع معين.

لنفرض إنك تستخدم برنامج اكسل لتابعة تسجيل الميعات والمشريات، في هذه الحالة قد تستخدم عدة جداول لتسجيل الفواتير، والأصناف، والعملاء .. إلخ. من المشاكل التي قد تواجهك أنك لا تستطيع ربط البيانات بين هذه الجداول، فبفرض أنك تستخدم جدول لأسماء العملاء، وجدول خاص بالمبيعات، فلو أردت معرفة المبيعات الخاصة بأحد العملاء فلن تستطيع ذلك إذا أشرت إلى أسم العميل المطلوب، بل عليك القيام بهذه المهمة يدويا، ولهذا سنجد أن العديد من البيانات قد تكون موزعة بين ملفات مختلفة ولكنها مرتبطة بموضوع معين، لهذا فإن برنامج اكسس يساعدك في هذه المشكله حيث أنه من برامج قواعد البيانات ذات العلاقات.

تعريف قواعد البيانات ذات العلاقات:

معظم برامج قواعد البيانات يطلق عليها لقب قواعد البيانات ذات العلاقات المرابطة Relational Data Base، فيحتوى كل ملف أو جدول على سجلات مقسمة إلى حقول ذات علاقة مشتركة. فمثلا سجل الموظف يحتوى على حقول البيانات التالية: (الأسم - المهنة - الشركة - العنوان)، نجد أن الحقول تسترابط معنا وتكمثل معا البيانات الطلوبة، عادة لا نستخدام أحد الحقول منفردا لأن ذلك لن يوضح لنا الغاية من إستخدام البيانات بهذا الحقل، ولكن لو وضعنا الحقول جنبا الى جنب لحصلنا على معلومات مفيدة، هذا النوع من العلاقة يطلق عليه العلاقة الداخلية بين الحقول، ويوجد نوع آخر من العلاقات

الخارجية التي يتطلب وجودها عدة ملفات لكسى محصل على معلومات مفيدة.

فمثلا: في مهمة سجلات الطالب بالجامعه ، يحدد لكل طالب عند الإمتحان رقم جلوس خاص به، يستخدم عند عرض نتانج الطلاب. ويتم انشاء ملف به أرقام الطلاب و نتائجهم و ملف آخر به البيانات الأساسية للطالب مثل أسم الطالب ورقمه ، و بإنشاء علاقة بين الملفين نستطيع معرفة نتيجة وأسم كل طالب على حدة بدمج معلومات من الملفان بناء على رقم جلوسه.

وأنواع العلاقات بين الملفات متعددة ويمكن أن تشمل عدة ملفات في نفس الوقت ، و يعتمد ذلك على طبيعة تركيب وتخطيط الملفات مسبقا ، وأنواع العلاقات كالتالى :

١ - من ملف إلى ملف مشل ملف المشتركين في المجلة وملف الاشتراكات لكل مشترك، سنجد في ملف المشتركين سنجل واحد في ملف الاشتراكات.

٧- من ملف إلى عدة ملفات مشل الملف الأساسي للموظفين
 وملفات مرتباتهم ومعاشاتهم وأجازاتهم.

٣- من عدة ملفات إلى عدة ملفسات مشل ملفت العمسلاء
 وأوامرهم وملفات الأصناف والشحن من المخازن.

والفواند التي كصل عليها من استخدام العلاقة بين الملفات هي :

١ - عدم تكرار كتابة البيانات ، حيث يتم وضع البيانات المتكررة بملف . وعدد لها أكواد معينة للوصول اليها، ثسم يتم إستخدام هذه الأكواد بالملفات الأخرى ، وعند الرغبه في الإطلاع على كافية التفاصيل يتم إستخدام هذه الأكواد للعودة إليها .

٣- تصغير حجم الملفات ، فكلما صغر حجم الملف كلما زادت سرعة البحث به ، ولهذا فإن تجزئة البيانات يساعد على سرعة العمل على الملفات ، بحيث يكون هنالك ملفا يحمل البيانات الأكثر أهمية وملف يحمل البيانات الأقل أهمية .

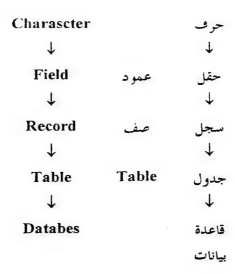
إعداد قاعدة البيانات

قاعدة البيانات هي مجموعة من المعلومات المرتبطة بموضوع أو هدف معين. و التخطيط الجيد لتصميم قاعدة البيانات عملية ضرورية للتخزين والاسترداد الفعال للبيانات. وعن طريق التعريف الدقيق لما تريد أن تقوم به قاعدة البيانات ستكون قادراً على تكوين تصميم جيد يؤدى إلى ادارة أدق واسرع للبيانات

تعريف قاعدة البيانات ببرنامج اكسس

إذا كنت من مستخدمي برسامج Foxpro أو Dbase فانك تعرف أن تعريف قاعدة البيانات بأنها : مجموعه من الملفات يتكون كل منها من مجموعة من السجلات وكل سجل يتألف من مجموعة من الحقول. ولأننا عندما ننشيء قاعدة البيانات نحصل على جدول يتألف من مجموعة من المحقوف (سجلات) ، من مجموعة من الأعمدة (حقول) ومجموعة من الصفوف (سجلات) ، لهذا فإن تعبير إستخدام قاعدة بيانات أصبح تعبير لايستخدم اليوم كما في السابق وتم الإستعاضة عنه ياستخدام كلمة جدول Table و في بعض الأحيان يستخدم تعبير قائمة this ولكن تعبير قاعدة بيانات مازال شائعا في بعض المراجع ، وهذا يمثل تشويشا للقارىء أو المستخدم ، هذا فإن تعريف قاعدة البيانات ببرنامج اكسس هي كالتالى :

مجموعة ملفات يتكون كل منها من مجموعة من المكونات التالية : جدول – إستعلام – نموذج – تقرير – ماكرو – وحدة نمطية . مِيظَهُرَ نَكَامِنَ الْبَانِاتِ فِي فاعدهِ البِيانَاتِ عِلْيِ الشَّكِلِ التَّالَى .



إنشاء قاعدة بيانات وفتحها:

قد ترغب عند استخدامك أكسس في انشاء قاعدة بيانات جديدة بأكملها أو أن تعمل على قاعدة بيانات أعددتها مسبقا. ستقوم في هذا الكتاب بانشاء كائنات جديدة كما لو كنت تنشئ قاعدة البيانات من الصعر كما ستقوم باستخدام قاعدة بيانات موجودة لكي تتعلم كيفية العمل مع كافة الكائنات الضوورية لقواعد البيانات

وعنىد إنشاء قاعدة بيانات جديدة؛ صان الخطوة الأولي هسي التخطيط لها قبل الشروع في استخدام البرنامج لتطويرها.

التخطيط لإنشاء قاعدة بيانات جديدة :

عند تصميم قاعدة بيانات جديدة يجب أن تخطيط لها بحيث تحدد قاعدة البيانات ونوعية البيانات التي ستستخدمها . أجب علي الأسئلة التالية قبل أن تنشئ قاعدة بياناتك في البرنامج أكسس.

١ - ما هي المعلومات التي تريد الحصول عليها من قاعدة البيانات؟

٧- ما هي المواضيع المنفصلة التي تحتاج إلي تجميع الحقائق عنها؟

٣- كيف ترتبط هذه المواضيع ببعضها البعض؟

٤ – ما هي الحقائق التي تحتاج إلي تخزينها عن كل موضوع؟

يساعدك أكسس علي ادارة قاعدة بياناتك عن طريق تزويدك بأداة لتخزين المعلومات واستردادها. ويسمي المكان الذي تجمع فيه المعلومات عن كل موضوع تختار تبعه جدولا 'Table'، وتسمي كل فئة من الحقائق المجمعة في الجدول حقل Field. ويامكان أكسس إنشاء نموذج تلقائياً لكي تملأه بياناتك، ويمكنك أن تطلب بعد ادخالك بعسض البيانات عرض جزءاً محداً من المعلومات باستخدام اجراءات البحث أو الفرز أو الاستعلام. ويساعدك أكسس في طباعة الجزء من المعلومات الذي تريد رؤيته في التقرير.

و بما أن أكسس هو نظام ادارة لقواعد البيانات ذات العلاقات Relational Data Base Management System RDBMS فتستطيع تنظيم بيانات المواضيع المختلفة في جداول ثم انشاء علاقات بين تلك الجداول تسهل من تجميع البيانات المرتبطة مع بعضها عند الحاجة اليها. وبإعداد علاقات بين الجداول بدلاً من حفظ كل البيانات في جدول واحد ضخم تتجنب الكثير من تكرار البيانات وتقتصد في مساحة التخزين المتوفرة في الحاسب وتزيد سرعة ودقة العمل مع البيانات إلى أقصى حد.

ويتضمن أكسس العديد من التعليمات الفورية لمساعدتك في انشاء وتحسين كل عنصر في قاعدة البيانات.

مجالات إستخدام برامج أكسس:

- تظهر امكانيات برنامج أكسس وضرورة استخدامه حين وجود مجموعة من الملفات ، أو كم كبير من البيانات بملفات فردية : فتصبح عملية معالجة البيانات شاقة لكثرة البيانات ، كما إن البرامج العادية قلد تعجز عن القيام بحفظ البيانات إذا تجاوزت مجال البرنامج ، مثلا برنامج الكسل لا يستطيع إستيعاب سوى ، ، ، ، ، سطر تقريبا ، وبعض البيرامج لا تسمح لك باستخدام الذاكرة بشكل مفيد حيث تعجز عن معالجة البيانات المتراكمة والمترابطة .

- تعدد مهام إستخدام البيانات : مشل تسجيل الحركة اليومية للمبيعات ، التحليل المالي ، تقارير المبيعات اليومية أو الشهرية ، تحليل البيانات . سنجد أن برنامج قواعد البيانات إكسس يسمح لك ياستخدام عدة طرق لمعالجة هذه البيانات.

- المشاركة في البيانات: قد يستخدم عدة أشخاص ملف البيانات في نفس الوقت، ويساعدنا في ذلك إستخدام برنامج قواعد البيانات. فمثلا دليل التليفون الآلي، قد نجد أكثر من استعلام في نفس الوقت على استخدام هذا الدليل، ولاتساعد البرامج الأخرى على القيام بذلك بينما تساعدك في ذلك برامج قواعد البيانات.

- السيطرة على البيانات : قد يستخدم العديد من المستخدمين نفس ملفات البيانات ، وقد تحتوى الملفات على بيانات ذات أهمية أو سرية ، وللسيطرة على التعامل مع هذه الملفات من قبل المستخدمين فإن برنامج قواعد البيانات يساعدنا في ذلك .

المهام التي يقوم بها برنامج قواعد البيانات :

- تحديد البيانات : يجب عليك تحديد البيانات وأنواعها بالملف الذي سيستخدم لحفظها ، كذلك يجب تحديد العلاقة بين البيانات ، ويمكن تنسيق البيانات لتظهر بالشكل الذي تراه مناسباً.

- معالجة البيانات : يمكنك إستخدام برامج قواعد البيانات للقيام بمهام، إختيار البيانات المطلوبة ، فرز البيانات ، البحث عن البيانات ، الحصول على البيانات الملخصه، و إنشاء العلاقة بين الملفات.

- السيطرة على البيانات: يمكن تحديد إمكانية إستخدام البيانات من قبل الأشخاص الآخرين ، و ذلك لعدم إتاحة المجال للآخرين بتغيير البيانات ، ذلك إن تغيير البيانات غير الموثوق به قد يؤدى إلى مشاكل كثيرة وخاصه بالنسبة للشركات والجامعات التي تستخدم الحاسب بشكل أساسي في عملها.

إستخدامات برنامج اكسس:

يمكن إستخدام برنامج اكسس في المجالات التالية :

- الحسابات المالية.
- متابعة أوامر الشراء.
- متابعة حسابات العملاء والموردين.
- متابعة عناوين الشركات والأفراد.
 - رقابة المخزون.
 - دليل التليفونات.
- متابعة مجالات الأستثمار في العقارات أو الأسهم.
- حفظ عناوين الكتب ، والدوريات والمستعيرين بالمكتبات.

- شنون الطلاب بسالمدارس والجامعات واعسداد النتسانج والشهادات.
- شئون العاملين بالشركات وشنون أعضاء هيئة التدريس بالجامعات.
 - ملفات المرضى بالمستشفيات.

احتياجات برنامج اكسس:

يحتاج برنامج اكسس إلى حاسب بالمواصفات التالية كحد أدني :

- برنامج ويندوز ياعتماد اللغة العربية.
 - معالج من نوع ٨٦٦ أو بنتيوم.
 - ذاكرة لا تقل عن ١٦ ميجابايت.
- مساحه بالإسطوانة الصلبة لاتقل عن ٣٠ ميجابايت حتى عكنه العمل بسهولة على ويندوز واكسس.
 - فأرة.

ملاحظة : إذا كان لديك جهاز ٣٨٦ عليك زيادة الذاكرة إلى ١٦ ميجابايت حتى تتمكن من العمل بسهوله على ويندوز وأكسس.

تشائيل برناميج ويندوز

يفترض هذا الكتاب أن ويندوز Windows و اكسس Access مثبتان بحاسبك.

البدء بتشغيل ويندوز من مؤشر دوس :

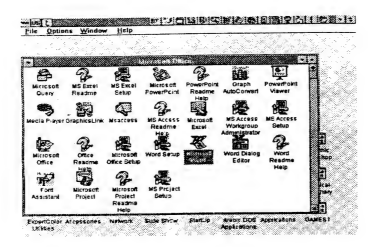
۱- أكتب Win من مؤشر دوس.

٧ - اضغط مفتاح ادخال.

بعد بدء التشفيل تظهر نافذة ادارى البرامج بالشكل التالى .و يمكنك تشغيل كافة تطبيقاتك، بما فيها أكسس من اداري البرامج.

e Optio	ns Windo	w Help	100000000000000000000000000000000000000	TE OF			
					Y		
						A	
	122	111	330 -	233			
h + Nizs	Print Artist	AudioRack	Warn				
111	221	111	111	722	111	323	221
Hereson .	Sidelack for	Visual Basic	Microsp8	dBASE to	WPWW 8.0	Best of	Grephic d Workshop
Scenes	Windows	(64-17) 4.	Olgce	Vindovs		A	
	m	111	-		211	211	1111
AMES II	Norton	Norten	Knowle age	ForPre for	Hervard Oraphics	Cores	Medical Dictionary
	Oroup	Takes Winds		Windows			
111	221	111	111	216	241	331	228
coert Color	Accessores	Network	Side Show	Starillo	Arabic DOS	Application	GAMES!

وتوجد رسوم صغيرة في نافذة ادارى البرامج تسمي أيقونات تمشل التطبيقات والمستندات وتكون منظمة في مجموعات برمجية مرتبطة عادة بالتطبيقات. وتنشئ عملية التثبيت لبرنامج أكسس مجموعة جديدة تسمي Microsoft Office ثم تنشئ داخلها مجموعة للبرنامج نفسه. ويؤدي نقر رمز المجموعة نقراً مزدوجاً إلى فتح المجموعة البرمجية التي تحتوي على رمز برنامج أكسس وهو بشكل جدول عليه مفتاح.

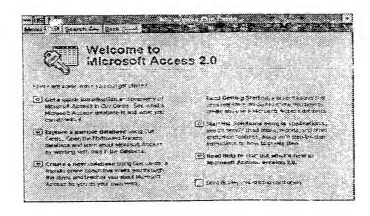


البدء بتشغيل اكسس

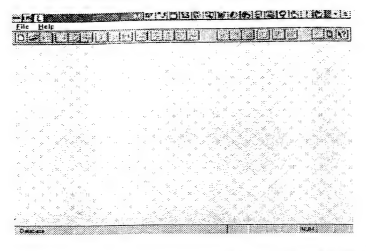
١ - أنقر نقراً مزدوجاً على رمز مجموعة أوفيس والموجود في نافذة
 اداري البرامج.

٢- انقر نقراً مزدوجاً علي رمز برنامج اكسس وهو جدول ومفتاح.

فيعرض أكسس عند تشغيله للمرة الأولي بعد تثبيته صندوق مرحباً بك مع اكسس النسخة العربية Welcome To Microsoft مرحباً بك مع اكسس النسخة العربية Close، اختار Access المتادة اكسس والتى تقدم لك اختيارات عن كيفية البدء باستخدام هذا البرنامج عن طويق الأداة التعليمية الفورية .



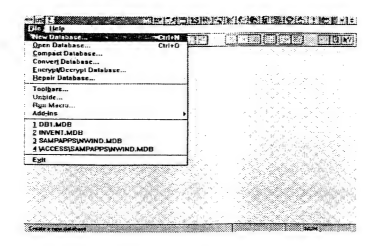
وبالخروج من شاشة بطاقات المساعدة تظهر نافذة بدء تشغيل أكسس وتمكنك من انشاء قاعدة بيانات جديدة أو فتح واحدة موجودة أو تنفيذ مهام عديدة على قواعد البيانات.



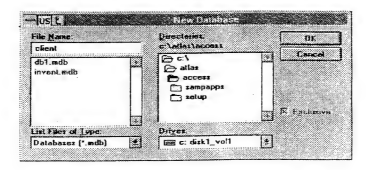
إنشاء قاعدة بيانات جديدة:

عند تشغيل أكسس لا تكون هناك أية قاعدة بيانات مفتوحة، ويعرض أكسس نافذة قاعدة البيانات Database وهي تحتوي علي المكونات التي تخزنها في قاعدة البيانات.

۱ – اختار أمر قاعدة بيانات جديدة New Database من قائمة ملف $\underline{\mathbf{F}}$ أو أنقر على زرار قاعدة بيانات جديدة في صف الأدوات.



File Name في صندوق اسم الملف عملاء Client في صندوق اسم الملف، كاسم ملف قاعدة البيانات الجديدة ثم اختار موافق Ok.

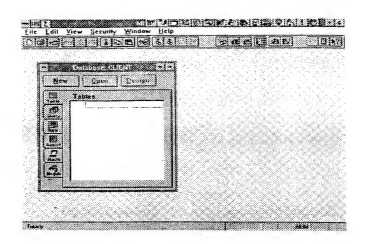


سيقوم، نامج يانشاء كافية الكانبات التي تحتاجها، كالجداول والنماذج والتقارير والاستعلام ووحدات الماكرو. وهنباك طريقية أسرع

وهي استخدام أدوات معالجة لمساعدتك على إنشاء كل كانن جديد تريده في قاعدة بياناتك.

٣− اختار أمر جديد New من قائمة ملف File.

٤ - حدد الاختيار جدول Table.



يمكنك كلما حددت بنداً من هذه القائمة أن تستعمل معالجاً لمساعدتك في خطوات تنفيذ الإنشاء. اختار في الوقت الحاضر إلغاء أمر . Cancel

ملحوظة :

تختلف قواعد بيانات أكسس عن قواعد بيانات Paradox أو dBASE . ففي هذان البرنامجان، يخزن كل جدول في ملف قاعدة بيانات منفصل، وتخزن الكائنات الأخري، كالنماذج والتقارير في ملفات منفصلة أيضاً. ويخزن أكسس بياناتك وكافة الأدوات التي تحتاج إليها للعمل مع البيانات في ملف قاعدة بيانات واحد بحيث عندما تفتح قاعدة البيانات المطلوبة فان كافة الكائنات المرتبطة تظهر معها.

VI-			

القصل الرابع

تصميم الجداول Creat Tables

يتم تنظيم المعلومات في قواعد بيانات اكسس داخل جداول. ويمكنك عرض المعلومات بطرق مختلفة من التنسيقات، علي أن تكون البيانات مخزنة في جداول.

سندرس فى هذا الفصل كيفية انشاء جدول وتعريف حقوله واضافة السجلات الى صفحة بياناته.

ما هو الجدول Table

جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من البيانات المرتبطة بموضوع معين. وكنا نطلق عليه مسبقا اسم ملف قاعدة البيانات DBF. فقد يحتوى أحد الجداول على بيانات عن العملاء، كاسم كل عميل وعنوانسه ورقم تليفونه، ويحتوى آخر على أصناف المخازن كاسم كل صنف وسعره وتكلفته.

وقاعدة بيانات أكسس هي مجموعة من الجداول- أو جدول واحد على الأقل- نستعملها لتخزين المعلومات المرتبطة ببعضها.

ويظهر في الجدول كل حقل كعمود ويحتوى على فئة مسن المعلومات. فيحتوى كل حقل في جدول المخازن مثلا على فئة مختلفة من المعلومات تصف كل صنف، كاسمه ورقمه وتكلفته.

ويظهر كل سجل كصف في الجدول ويحتوى على كافة المعلومات عن شخص أو بند أو حدث معين وفقا لموضوع الجدول. فيحتوى كل سجل في جدول المخازن مثلا على كافة المعلومات عن صنف معين كما يحتوى كل سجل في جدول العملاء على كافة المعلومات عن عميل معين.

وعندما تنشىء جدولا جديداً يجب تعريف عدد حقوله ونوعية البيانات التى يمكن تخزينها في كل حقل. ويمكنك بعد تسمية الجدول وحفظه اضافة البيانات اليه واسترجاعها وتشغيلها.

التخطيط لانشاء جداول جديدة:

توجد طريقتين لانشاء الجداول :

1 - استخدام معالج الجداول Table Wizard.

٢- تصميم جدول مفصل وفق احتياجاتك.

سنستعمل أولا معالج الجداول Table Wizards لانشاء جدول للموردين Suppliers في قاعدة البيانات Invent ، لحفظ معلومات حول بيانات المورد و مسئول الاتصال الرئيسي في كل شركة توريد.

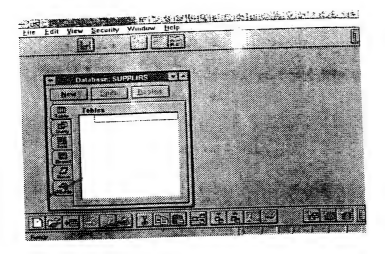
وستقوم بتصميم جدول آخر. لشركات الشحن التعامل معها وذلك وفق لتخزين البيانات عن شركات الشحن التي بتعامل معها وذلك وفق مواصفاتك الخاصة لإنشاء هذا الجدول.

انشاء جدول بواسطة معالج الجداول

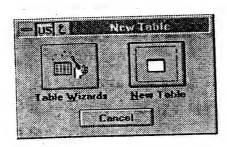
يمكن لبرنامج اكسس مساعدتك في انشاء الجدول بواسطة معالج الجداول، وهو طريقة سريعة لاعداد قاعدة بيانات جديدة أو لاضافة جدول جديد الى قاعدة بيانات موجودة. واذا أنشأت جدولا باستخدام معالج الجداول يمكنك الرجوع اليه لاحقا وتعديله أو تغيير أى شيء فيه.

ابدأ بتشغيل أكسس وافتح قاعدة البيانات واذا لم تكن نافذة أكسس تشغل الشاشة بأكملها، كبر النافذة الى الحد الأقصى.

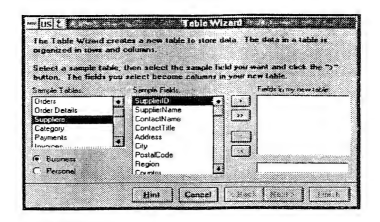
لانشاء جدول بواسطة معالج الجداول نفذ الخطوات التالية : ١ - تأكد من اختيار الزرار جدول Table في اطار قاعدة بيانات Database لكي تظهر قائمة الجدول ثم اختار جديد New.



۲- اختار معالج الجداول Table Wizards من مربع حوار جديد New Table.

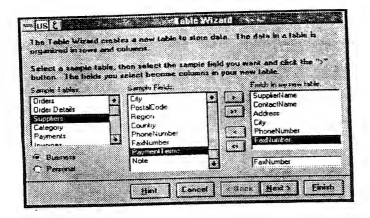


٣- حدد الجدول المطلوب وهو موردون Supplier من قائمة نماذج الجداول Sample Tables فيتم عرض أسماء الحقول المقترحة لهذا الجدول.

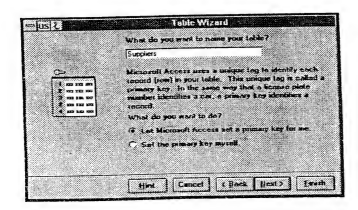


٤ - انقر نقرا مزدوجا في قائمة نماذج الحقول Sample Fields
 على كل حقل من الحقول التالية لنقله الى قائمة الحقول الموجودة في
 الجدول الجديد Fields in my new table.

Supplier Name	اسم المورد		
Contact Name	اسم الشركة		
Address	العنوان		
City	المدينة		
Phone Number	رقم التليفون		
Fax Number	رقم الفاكس		

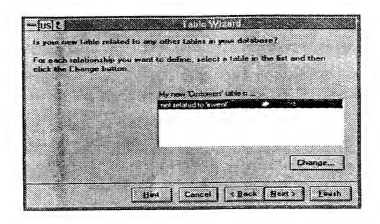


۵ - اختار زرار التالى Next فيظهر الاسم Supplier تحت What do you want to بالاسم الذى تريده لجدولك؟ what do you want to بالى ما الاسم الذى تريده لذا لن تحتاج الى معيد أى شيء.

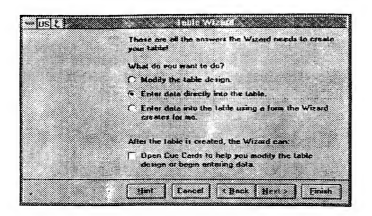


۱- باختیار دع اکسس یقوم بضبط المفتاح الأساسی Let Microsoft Access set a primary Key for اختار زرار التالی Next.

٧- السؤال التالى الذى سيعرض هو هل جدولك الجديد مرتبط بجداول أخرى فى قاعدة بياناتك؟ ليس لديك أية جداول لكى تربطها بجدول الموردين Supplier حاليا. لذا اختار التالى Next .



۸- مع اختیار ادخال البیانات داخل الجدول مباشرة Enter data directly into the table اختار انهاء Finish.



اضافة السجلات الى الجدول

توجد طريقتان لعرض البيانات ، عسرض صفحة البيانات Sheet وعرض تصميم Design. تتيح لك طريقة عرض صفحة بيانات الجدول معاينة البيانات أو اضافتها. وستعمل مع طريقة العرض تصميم لاحقا في هذا الفصل عندما تقوم بتصميم جدول جديد. ويتم التبديل بين طريقتي العرض باستعمال أزرار طرق العرض الموجودة في الجانب الأيسر لصف الأدوات.





التبديل الى طريقة عرض صفحة البيانات

اذا لم تكن في طريقة عرض صفحة البيانات، انقر على زرار طريقة عرض صفحة البيانات في صف الأدوات.

ادخال سجل

لاحظ أن اكسس أضاف حقل رقم تعريف المورد الكرد الكست عملها المحتصار لكلمة المحتصار لكلمة المحتصار لكلمة عداد Counter التي كمفتاح أساسي . وتجد في نوع هذا الحقل كلمة عداد سيزود تشير الى أنك لست مضطرا لتعبئة هذا الحقل بنفسك ، حيث سيزود اكسس تلقائيا رقما لكل سجل جديد. أضف المعلومات الجديدة عن الموردين الى الحقول الأخرى :

۱ - اضغط مفتاح الجدولة TAB للانتقال الى حقىل اسم المورد Supplier Name و اكتب شركة رويال. لاحظ أن اكسس يعطى للسجل الرقم ١.

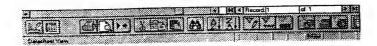
۲- اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى حقل المسئول Contact
 اكتب على حسن.

٣- اضغط مفتاح الجدولة Tab للأنتقال الى العنوان واكتب طريق الحرية، ثم اضغط على مفتاح الجدولة للانتقال الى المدينة واكتب الأسكندرية.

٤- اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى حقال رقم التليفون
 ١٠٤٢٠٢٧٥٦ اكتب ٩٠٤٢٠٢٥٦.

o - اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى حقىل رقم الفاكس Fax اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى حقىل رقم الفاكس Number





حفظ السجل

يتم حفظ السجل عندما تنتقل الى صف جديد. لاحظ قبل أن تنتقل الى صف جديد. لاحظ قبل أن تنتقل الى صف جديد أن مؤشر السجل موجود فى معرف الحقل الى يسار أو يمين الحقل حسب اتجاه الجدول Supplier ID. ويشبه مؤشر السجل القلم ويشير وجوده الى أنك أضفت بيانات الى السجل أو غيرتها ولم يتم بعد حفظ تلك البيانات. اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى السجل التالى وعندما تنتقل الى السجل التالى يحفظ اكسس بيانات السجل السابق تلقائيا. ولا تحتاج لتنفيذ شيء آخر لحفظ السجل.

اضافة مزيد من السجلات

اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى حقـل اسم المورد Supplier : Name

شركة طنطا	شركة الجيزة	Supplier Name	اسم المورد
عبد الله حسن	على السيد	Contact Name	اسم المسئول
طريق ابو قير	طريق الجيش	Address	العنوان
طنطا	القاهرة	City	المدينة
277277	27.7707	Phone Number	رقم التليفون
277070	24.1050	Fax Number	رقم الفاكس

يجب ان يظهر جدولك كما يلي



which there are



لاغلاق الجدول:

اختار من قائمة ملف File غلق Close.

انشاء جدول جديد من تصميمك

بعد انشاء جدول باستعمال معالج الجداول يمكنك انشاء جدول من تصميمك. نفد الخطوات التالية لاضافة جدول جديد الى قاعدة بيانات جديدة بالكامل أو موجودة:

۱- تأكد من تحديد جدول Table في اطار قاعدة بيانات Database لكي تظهر قانمة الجداول ثم اختار جديد New.

۲- اختار جدول جدید New Table فی مربع حوار جدول جدید New Table . New Table

تسمية الحقول وتحديد أنواع البيانات

تتم اضافة الحقول الى الجدول بكتابة اسم الحقل فى الجزء العلموى لاطار طريقة العرض تصميم، ثم تحديد نوع بيانات الحقل. والممذى يحدد لأكسس نوع البيانات المذى يمكن قبوله فى الحقل. وعندما أنشأت الجدول بواسطة معالج الجداول قام أكسس تلقائيا بتعيين نوع البيانات لكافة الحقول التي اخترتها من القائمة.

يبين الجدول التالى أمثلة عن حقول بـأنواع بيانـات مختلفـة و مشال للبيانات التي يمكن ادخالها فيها :

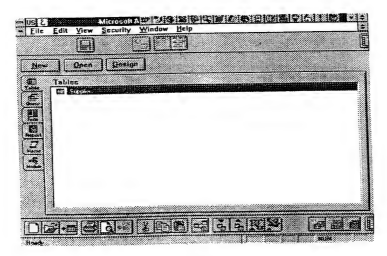
البيانات التي	نوع البيانات	الحقل	
يمكنك ادخالها			
عمرو	نص Text	Last Name	
10	عملــــة	Box Price	
	Currency		
٧٠٠	رقم Number	Quanity on Hand	
صورة	کائن OLE	Picture	

يؤدى اختيار بوع البيانات الى تدقيق البيانات التى يمكنك ادخالها فى الحقل. فلا يمكنك مشلا تخزين صورة أو اسم فى حقل من نوع العملة.

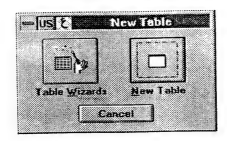
تدريب

انشىء جدول لشركات الشحن يحتوى كل سجل بـ على رقم شركة الشحن، اسم الشركه، طريقة التسليم.

افتح قاعدة بيانات حديدة بأختيار New databases من قائمة ملفات Files . ثم اختار امر جديد بعد ان تكون قد ضغطت على جدول Table .



سيطلب منك الاختيار بين معالج الجداول وبين تصميم جدول بنفسك.



اختار جدول جدید .

ستظهر لك شاشة تصميم جدول جديد تحتوي على :

١- اسم الحقل Field Name.

۲- نوع الحقل Field Type.

۳- وصف Description

ويكون عليك توصيف كل حقل من حقول جدولك كما يلي :

التعريف بالحقل الأول وهو لوقم شركة الشحن :

تسمية الحقل Field Name

يمكنك الأسترشاد بما يلى عند تسمية الحقول :

* يفضل أن يعبر اسم الحقل عن محتوياته فمثلاً تسمية حقل معين اسم السلعة أفضل من تسميته السلعة لأن اسم الحقل هنا يخبر عن محتوياته.

* إذا كان الحقل سيستخدم لربط جدولين فيما بعد، فيجب تسمية الحقل بنفس الاسم في كلا الجدولين. فمثلاً يسهل تمييز أن حقل رقم العميل في جدول آخر، أما إذا كان أحدهما رقم العميل والآخر الرقم فلن تعطيك هذه التسمية دلالة قاطعة على أن كلا الحقلين يحتويان على رقم العميل.

* لا تستخدم نفس اسم الحقل في أكثر من جدول داخل قاعدة البيانات إلا إذا كان هذا الحقل سيستخدم لربط جدولين.

* يجب ألا يتكرر اسم الحقل داخل الجدول الواحد.

* يمكن أن يصل طول اسم الحقل إلي ٣٤ حرفاً متضمناً المسافات.

أكتب رقم الشركة Carrier ID في الخلية الفارغية الأولى لعمود اسم الحقل على ٢٤ يعتوى اسم الحقل على ٢٤ حرفا كحد أقصى بما في ذلك المسافات، ويمكن أن يتضمن أية علامة تنقيط ما عدا النقطة (.) وعلامة التعجب (!) والمعقفات ([]).

تعديد نوع البيانات Data Type أي المناسبة المناس

أنواع الحقول :

يحدد عمود ثوع البيانات التي ستخزن في هذا الحقل فيما بعد وهي إما بيانات حرفية أو رقمية أو تاريخ أو عداد أو عملة أو مذكرة أو نعم/ لا أو رسوم وصور ويتم احتيار نوع البيانات إما بكتابة الحرف الأول من الكلمة التي تدل عليه، مثلاً ر إذا كان المطلوب نوع رقمي أو N أو ت إذا كان المطلوب نوع تاريخ / وقت أو D. ويمكنك نقر السهم لفتح قائمة منسدلة بأنواع البيانات.

San Share Share of the

ملاحظة : إذا كان الحرف يبدأ به اكثر من نوع من البيانات فإن أول نوع هو الذي سيختار، فمثلاً كل من نص و نعم / لا يبدأ بحرف النون إلا أن نص قبل نعم / لا ولذلك فهي التي تختار.

يرتبط نوع الحقل الذي يستخدم بجدول البيانــات بنــوع البيانــات التي ستدخل به وأنواع الحقول المتاحة في أكسس ما يلمي :

نص Text :

يقبل هذا الحقل أي حرف قابل للطباعة، ويمكن ادخاله من لوحة المفاتح، ويشمل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة، وأقصي طول له هو ٢٥٥ حرفاً، ولا يمكن إجراء عمليات حسابية على

محتوياته حتى لو كانت أرقاماً كما في حالة تسجيل رقم التليفون أو رقم الموظف في حقل حرفي.

: Numeric رقمي

يشتمل هذا النوع على الأرقام التي ستجري عليها عمليات حسابية ومن الممكن أن يكون الحقل كله رقم صحيح أو عشري. ومن أمثلة الحقل الرقمي حقل المرتب أوحقل تكلفة البضاعة أو حقل عدد وحدات المخزون الفائدة أو حقل درجة الطالب.

تاريخ / وقت Date / Time

يستخدم هذا النوع إذا كان الحقل سيشتمل علي بيانات تاريخ مثل تاريخ الميلاد أو تاريخ التعيين أو تاريخ انتهاء صلاحية الصنف. أو بيانات تشتمل علي وقت مثل ساعة بدء العمل أو انهائه. ويمكنك اجراء عمليات حسابية علي محتوياته. ويظهر بأشكال كثيرة يمكنك الاختيار منها أو تصميم تصميم خاص بك.

: Yes / No كا / نعم / الا

يستخدم هذا النوع من الحقول مع البيانات التي يمكن تصنيفها إلى صح وخطأ فقط مثل مصري (نعم / لا) لتحديد الجنسية، أو ذكر (نعم / لا) لتحديد الجنس، أو البند يسمح (نعم / لا).

عملة Currency:

يستخدم هذا النوع لتسجيل العملة. ولذلك ننصح بعدم تسجيل العملة في حقل رقمي، لأن الحقل الرقمي قد يقرب ما بعد الفاصلة العشرية وهي عادة جزء من العملة الرئيسية مثل الجنية والقرش أو الدولار والسنت. و يقبل حقل العملة حيتي ١٥ رقم صحيح و ٤ أرقام بعد العلامة العشرية.

مذكرة Memo:

يستخدم هذا النوع من الحقول لتسجيل كمية كبيرة من النصوص بدون قيود قاعدة البيانات، فمثلاً يمكن أن تضع في هذا الحقل معلومات عامة عن سيرة الموظف السابقة أو تعليقات تراها ضرورية عن صنف أو منتج معين. حقل المذكرة لا يمكن فهرسته. ويمكن أن يشمل الحقل الواحد من هذا النوع حتى ٦٤٠ كيلو بايت أكثر من ٥٠٠٠ حرف .

: Counter عداد

يستخدم في حالة الحاجة لرقيم البيانات بطريقة مسلسلة بزيادة مضطردة ثابتة مثلاً ٤٠٠،٣٠،٢٠١. ألخ أو ٥٠،٧٠،٢٠،٠٤... ألخ.

: OLE Object

نوع خاص من الحقول يستخدم لتخزين كماتن موجود في برنامج آخر مثل الصور والرسوم التي تنشئها برامج أخري، مثل برنمامج الرسم

MS Draw أو العرض البياني MS Graph ، و ترغب في ربطها مع قاعدة البيانات أو تضمينها بها.

رقم شركة الشحن يجب أن يكون رقم منفرد وكما رأيت فى جدول الموردين Suppliers فانه يجب استخدام كود بسيط، ويمكن أن يكون الرقم المسلسل ملائماً لهذا النوع من السجلات.

اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى عمود نوع البيانات Data . Type

يفترض أكسس أن نوع الحقل نص Text ويشير السهم في المربع الى أنه بامكانك تحديد نوع البيانات الذي تريده من القائمة.

انقر على السهم الأسفل لفتح القائمة ثم حدد النوع عداد .Counter

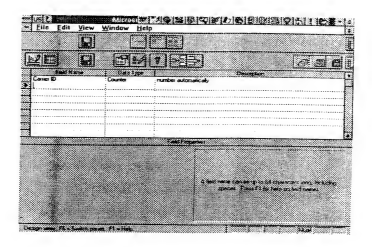
لاحظ أن اكسس يعرض خصائص الحقل في الجزء السفلي لاطار طريقة العرض تصميم. ويمكنك تعديل خصائص الحقل.

اضافة وصف Description

يساعدك الوصف على تذكر الهدف من الحقل بعد مرور وقت طويل على تعريفه، كما يساعدك على ادخال البيانات الصحيحة عند اضافة البيانات الى الجدول. سترى كيفية عمل هذا الأمر لاحقا عندما تضيف السجلات الى جدول شركات الشحن Carriers.

۱ - اضغط منتساح الجدولة للانتقسال الى عمسود وصف . Description

۲- اكتب رقم آلى Number automatically فـــى مربـــع
 الوصف ثم اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى الحقل التالى.



اضافة بقية الحقول

سنضيف حقلين اضافين : اسم الشركه Carrier Name و طريقة التسليم Delivery Method .

سيخزن الحقل الأول أسماء شركات الشحن، هذه الأسماء نصية لذا ستستعمل نوع البيانات نص Text لهذا الحقل.

1 – اكتب اسم الشركه Carrier Name في عمود اسم الحقل Field Name بالصف الثاني تحت حقل رقم شركه الشيحن . Carrier ID

۲- اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى عمود نوع البيانات
 Text يعين أكسس تلقائيا نوع البيانات على أنه نص Text.
 وهوالنوع الذى تريده، لذا لا تحتاج الى تغييره.

۳- اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى عمود وصف الحقل Company name of واكتب اسم شركة الشحن Description ثم اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى الحقل التالى.

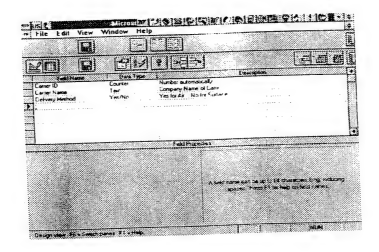
٤- اكتب طريقة الشحن Delivery Method في عمود اسم الحقل Field Name الخقل بيانيات طريقة التسليم، برى أو جوى.

٥- اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى عمود نسوع البيانات.
 Data Type ثم انقر على السهم الأسفل لعرض قائمة أنواع البيانات.

البيان المنطقى أحد أنواع البيانات وهو نوع البيانات المناسب لحقل طريقة التسليم Delivery Method لأنه سيحتوى على أحد خيارين لطريقة التسليم برى أو جوى.

۲ حدد الخيار نعم/لا Yes/No كنوع بيانات حقىل طريقة
 التسليم Delivery Method ثم اضغط مفتاح الجدولة.

Yes for air; No for عمود الوصف الجدول الجدول عمود الوصف Surface يجب أن يبدو الجدول كالشكل التالى :



الاستعانة بالتعليمات

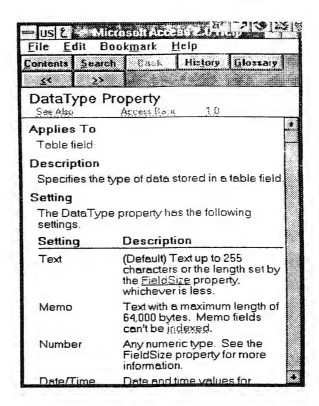
قبل أن تنتهى من تعريف الجدول قد ترغب فى التأكد من أن نوع البيانات نعم/Yes/No هو الاختيار الصحيح لنوع حقل طريقة الشحن Delivery Method . للحصول على مزيد من المعلومات عن نوع البيانات يمكنك الضغط على مفتاح F1 للاستعانة بنظام التعليمات.

ويتبع نظام تعليمات اكسس سياق الموضوع، حيث يخبر سياق الموضوع على شاشتك اكسس عن موضوع التعليمات الذي عليه عرضه عندما تضغط على مفتاح F1 . فعند ضغط F1 مشلا مع وجود المؤشر في أحد مربعات اسم الحقل Field Name ، تظهر معلومات

عن أسماء الحقول ، وعند ضغط F1 مع وجود المؤشر في أحد مربعات الوصف ستظهر معلومات عن المقصود بوصف الحقل.

۱- انقر فى عمود نوع البيانات Data Type لحقل طريقة التسليم Delivery Method واضغط المفتاح F1. تظهر معلومات حول أنواع البيانات. والنوع نعم/لا Yes/No مناسب للحقول التى تحتوى على واحدة من قيمتين.

٢- أغلق اطار التعليمات بالنقر نقـرا مزدوجـا علـى مربـع قانمـة
 التحكم.



تعيين المفتاح الأساسي Key Field

تهدف قواعد البيانات الى منع تكرار البيانات المتشابهة ، وأحيانا يصبح تمييز سجلات الجدول بمنع تكرار بياناتها أمرا ضروريا ، مشلا لا يمكن أن يتشابه رقم حساب العميل في البنك أو الرقم القومي للمواطن ، اذا حدث ذلك فان عميلا يستطيع أن يسحب من حساب الآخر في البنك أو مواطنا يمكنك انتحال شخصية مواطن آخر

الطريقة الوحيدة لمنع تكرار بيانات الجدول هي تخصيص حقل أو Primary Key . اكثر من حقول الجدول وجعله مفتاحا أساسيا أو يكون هذا الحقل هو يجب أن تراعى عند الحيار حقل المفتاح الأساسي أن يكون هذا الحقل هو الذي يشتمل على بيانات لا يسمح بتكرارها داخل الجدول مثل رقم حساب العميل في البنك، يحقق المفتاح الأساسي مزايا عديدة منها:

- منع تكوار ادخال بيانات للحقل الحقول المعرفة كمفتماح أساسي.

- تقوم قاعدة البيانات بانشاء فهرس للحقل الحقول المعرفة كمفتاح أساسى. يزيد هذا الفهرس من سرعة البحث في قواعد البيانات ويسهل ترتيبها.

- يمكن عرض البيانات بـ تتيب بيانات الحقـل المعرف مفتـاح أساسى.

- يجب تعريف المفتاح الأساسى فى الجدول الرئيسى من قاعدة البيانات التى تشتمل على أكثر من جدول قبل تحديث بيانات الجداول الأخرى المرتبطة بالجدول الرئيسى.

وتخصيص حقل واحد من حقول الجدول كمفتاح أساسى لا يفى بالغرض في بعض الأحيان. مشلا بيانات حقل اسم العائلة في ملف

الطلاب قد تتشابه في أكثر من سجل. في هذه الحالة يفضل تخصيص كل من حقل الاسم الأول وحقل اسم العائلة ليكون كليهما مفتاحا أساسيا، أو الاسم الأول واسم الأب واسم العائلة ، لتكون هذه الحقول مفتاحا أساسيا داخل الجدول. ومع ذلك فاننا ننصح باستخدام بيانات حقل واحد أو أنين على الأكثر لتكون مفتاحا أساسيا لتخصيص حقل رقم شركة الشحن في الجدول الحالي ليكون هو المفتاح الأساسي للجدول نفذ الخطوات التالية :

۱- حرك مؤشر الفأرة الى عمود اختيار الحقل Field عمود اختيار الحقل المتحول عمود اختيار الحقل المتحول Selector حتى تضعه أمام حقل رقم شركة الشيخام عمود التحرك المؤشر الى سهم أسود صغير انقر زر الفأرة واستخدم عمود التحرك الرأسى للانتقال الى أعلى اذا لزم الأمر. تظهر رأس سهم صغير على يمين اسم الحقل ويتم اضاءة السجل كله.

٢- وجمه مؤشر الفارة الى صف الأدوات ثم انقر رمز ضبط المفتاح الأساسى أو فتح قائمة تحرير ثم اختار ضبط المفتاح الأساسى من القائمة المسدلة.

يظهر رمز المفتاح في عمود اختيار الحقىل على يمين اسم الحقىل دلالة على أن هذا الحقل مخصص كمفتاح أساسي .

يجب أن يكون لكل جدول فى قاعدة بياناتك مفتاحا أساسيا لحجب أن يكون لكل جدول فى قاعدة بياناتك مفتاحا أساسيا للحجل للحول المخلول بشكل منفرد. و يساعد المفتاح الأساسى أكسس فى البحث عن البيانات ودمجها بطريقة أكثر فعالية.

وكما رأيت عندما أنشأت جدول الموردين Supplier بواسطة معالج الجداول، فإن حقلا من نوع العداد يعتبر مفتاحا أساسيا مثاليا. و سيحتوى الحقل على قيمة فريدة لكل سجل لأن أكسس يدخل تلقانيا أرقاما تصاعدية في هذا الحقل لكل سجل جديد من البيانات. لقد جعلت أكسس يعين تلقائيا المفتاح الأساسي في جدول الموردين Supplier. وستقوم في جدول شركات الشحن بتحديد رغبتك في تعيين حقل رقم شركة الشحن Carrier ID كالمفتاح الأساسي.

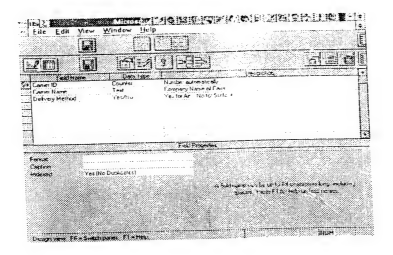
ولضبط المفتاح الأساسي :

۱ - انقر على محدد سجل الحقل Carrier ID .

٧- انقر على زرار ضبط المفتاح الأساسي في صف الأدوات.

يظهر رمز مفتاح في محدد سجل الحقل Carrier ID. يشير هذا الرمز الى أن الحقل Carrier ID هو المفتاح الأساسي للجدول.

لقد انتهى تعريف الجدول وأصبحت جاهزا لحفظه والبدء باضافة السجلات اليه.



حفظ الجدول

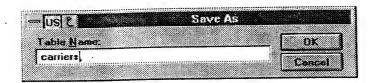
بعد انتهاء توصيفك لحقول الجدول عليك حفظه. ويجب عند اختيار اسم لأى جدول في أكسس مراعاة الآتي :

- يجب أن تفرق بين اسم الجدول واسم ملف قاعدة البيانات فاسم قاعدة البيانات يخضع لشروط تسمية الملفات التي يشترطها نظام التشغيل DOS ، أما القواعد الواردة هنا فتنطبق فقط على أسماء الجداول التي تنشئها في قاعدة البيانات.

- يمكن أن يكون الاسم بالحروف اللاتينية أو العربية بما لايزيـــد عن ٦٤ حوفًا.

- لا يمكن أن يبدأ اسم الجدول بمسافة خالية.
- لا يمكن تكوار اسم الجدول داخل قاعدة البيانات الواحدة.
 - يفضل أن يعبر اسم الجدول عن محتوياته.

۱ - اختار أمر حفظ Save من قائمة ملف File . فيظهر مربع
 الحوار حفظ باسم Save As .



۲- أدخل الاسم Carriers ثم اختار موافق OK . فيحفظ أكسس الجدول بالاسم المحدد. ويمكنك الآن اضافة بيانات شركات الشحن اليه.

التبديل الى طريقة عرض صفحة البيانات لاضافة السجلات:

عملت بالجدول Carriers بطريقة العرض تصميم وكما فعلت مع جدول Supplier ستستعمل طريقة عرض صفحة البيانات لاضافة البيانات. استعمل أزرار طرق العرض الموجودة في الجانب الأيسز لصف الأدوات للتبديل بين طريقتي العرض.





انقر على زرار طريقة عرض صفحة البيانات في صف الأدوات فتظهر بيانات كل سجل في صف مستقل.

اضافة السجلات الى الجدول

لأن حقل رقم شركة الشحن Carrier ID من نوع العداد فلن تضطر الى تعبنته بنفسك. سيزود اكسس تلقائيا رقما فريدا لكل سجل جديد.

۱ – اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى حقل اسم شركة الشـحن . Carrier Name

٢- اكتب الشركة العالمية ثم اضغط مفتاح الجدولة للانتقال الى
 حقل طريقة الشحن Delivery Method . والحقل طريقة الشحن

Delivery Method من النوع نعم/ Yes/No)، وقد قمت عند تعريفه بتحديد وصف يشرح ما معنى "نعم" و "لا". يظهر هذا الوصف في ضف المعلومات لكي تنمكن من تحديد البيان الذي ستدخله. لا No .Delivery Method هي القيمة الافتراضية لحقل طريقة الشحن البرى لذا لست مضطرا الى فتقوم شركة الشحن الشركة العالمية بالشحن البرى لذا لست مضطرا الى تغيير القيمة الافتراضية.

٣ - اضغط مفتاح الجدولة لحفظ السجل والانتقال الى الصف التالى.

٤ - أضف السجلين التساليين الى جمدول شركات الشمحن : Carriers

الشركة الدولية	Carrier Name
نعم	Delivery Method
الشركة الشرقية	Carrier Name
نعم	Delivery Method

فيظهر الجدول كما يلي :





تعيين خصائص الحقول

لكل حقل فى الجدول خصائص يمكنك استعمالها للتحكم فى طريقة أكسس لتخزين البيانات ومعالجتها وعرضها فى ذلك الحقل لعرض الأرقام فى الحقل كنسب منوية مثلا، اضبط خاصية تنسيق الحقل عند النسبة المنوية Percentge .

ويحتوى كل نوع بيانات على مجموعة مختلفة من الخصائص مقرّنة به. فالحقول النصية والرقمية مشلا لديها خاصية تسمى طول السجل Field Size تضبط الحجم الأقصى للبيانات التي يمكنك ادخالها في

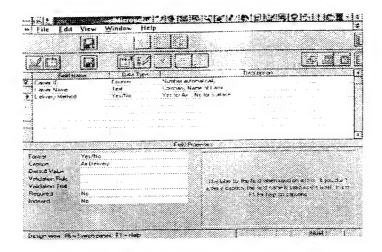
الحقل: أما الحقول من نوع نعم/لا Yes/No فليس ها هذه الخاصية لأن حجم القيم المخزنة فيها ثابت.

الخاصية عنوان Caption موجودة في كل انواع البيانات. استعمل هذه الخاصية لعرض تسمية لرأس العمود تختلف عن اسم الحقل بالجدول وذلك في طريقة عرض صفحة البيانات. فبما أن حقل طريقة الشحن Delivery Method ستحتوى على نعم Yes أو لا No سرغب في أن يكون عنوانه في طريقة عرض صفحة البيانات تسليم بوي Air Delivery Method بدلا من طريقة الشحن Delivery Method بعديان خياص للحقل عن طريق ضبط خاصية عنوان . Captions

ضبط خاصية حقل

 ١ - انقر على زرار طريقة العرض تصميم فى صف الأدوات للتبديل الى طريقة العرض تصميم.

۲ - انقر فى أى مكان داخل صف حقل طريقة الشعن .Delivery Method . تظهر خصائص الحقل فى مربع الخصائص الموجود فى الجزء الأيسر السفلى لاطار الجدول.



۳- انقر في مستطيل الخاصية عنوان Caption واكتب شحن جوي Air Delivery.

2- قم بالتبديل الى طريقة عرض صفحة البيانات لرؤية العنوان الجديد لحقل طريقة الشحن Delivery Method. ثم خزن الجدول وعندما يسألك أكسس اذا كنت تريد حفظ التغييرات، اختار موافق OK.





اغلاق الجدول

اختار اغلاق Close من قائمة ملف File ، فيغلق جدول Close كلاق Carriers . لاحظ أن الجداول يظهر الآن في قائمة الجدول في إطار قاعدة بيانات Database.

ضبط خصائص الحقول للحقول الجديدة في الجدول

أضف أسماء الحقول الجديدة وخصائصها الى جدول Carriers في طريقة العرض تصميم.

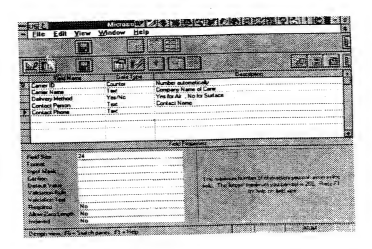
۱ – انقس على جدول Table في إطسار قساعدة بيانسات Database

۲- انقر على تصميم Design لفتح جدول Carriers في طريقة العرض تصميم.

۳- أضف حقلين جديدين اسم المسئول Contact Person، و رقم التليفون Phone Number من نوع نص Text في عمود اسم الحقل Field Name وأكتب الشرح المناسب في مربع الوصف.

التليفون Field Size عند ٢٤ . Number Phone عند ٢٤

اختار طريقة عرض صفحة البيانات للتبديل الى طريقة عرض صفحة البيانات وأضف الأسماء والأرقام المذكورة الى الحقلين اسمم المسئول Phone Number ورقم التليفون



٦- احفظ تغييراتك واغلق الجدول.

تحديد خصائص الحقل

تابع الخطوات التالية :

١- أنقر السهم لأسفل والموجود تحت خانة نوع البيانات، تظهر قائمة منسدلة بأنواع الحقول التي يمكنك الاختيار منها، ويظهر النوع نص Text مضاء دلالة على اختياره تلقائياً لأنه أول نوع في القائمة المنسدلة.

٢- أنقرعلي نص Text أو اضغط مفتاح Esc، تغلق القائمة المنسدلة.

اختيار سعة الحقل :

تخصص قاعدة البيانات تلقائياً نوع البيانات نص وتختار لك طول تلقائي لحقل النص وهو ٥٠ حرفاً، إلا أنها تسمح باختيار نوع بيانات آخر و/أو طول أخر للحقل. تلاحظ أن الطول المختار لحقل نص هو ٥٠ ورغم أن قاعدة البيانات تتولي نيابة عنك ضبط سعة الحقول الحرفية تبعاً للبيانات المخزنة بها، إلا أنها تبقي في حاجة لاختيار سعة الحقل كما هو الحال في حالة البيانات الرقمية، وفي حالة الحاجة لتخزين بيانات تزيد سعتها عن ٥٠ حرفاً أو الرغبة في تقليل حجم الحقل لتمنع دخول بيانات غير صحيحة.

لاختيار سعة الحقل نفذ ما يلي :

١- تأكد أن المؤشر داخل عمود نوع البيانات، فإن لم يكن أنقر العمود بالفارة. يجب أن يكنون قسم خصائص الحقل ظاهراً في أسفل الجدول.

٢ - اضغط مفتاح F6 أو أنقر بالفارة أمام سعة السجل في قسم خصائص الحقل. ينتقل المؤشر إلي خانة سعة السجل في قسم خصائص الحقل.

٣- أكتب ٩ حيث يقف المؤشر. تتغير القيمة التلقائية إلى ٩.
 ٤- اضغط F6 مرة أخري. ترجع إلي القسم العلوي من الجدول.

تحديد بقية خصائص الحقل:

بالرجوع إلى شاشة توصيف الحقول تلاحظ أن قاعدة البيانات تتيح لك تحديد مجموعة من الخصائص لكل حقل بالإضافة إلى حجم الحقل، ويمكنك تحديد كل أو بعض هذه الخصائص حسب حاجتك، وتبعاً لنوع بيانات الحقل وتصميم قاعدة البيانات. يوضح الجدول التالي هذه الخصائص والغرض منها:

الغوض منها	
يظهر مع البيانات النصية والرقمية فقط، لتحديد اقصي طول للحقل، أمّا بقية أنواع الحقول فتتولي	حجم الحقل

اكسس تحديد طولها.	
لتحديد الطريقة التي ستظهر أو تطبع بها بيانات	تنسيق
الحقل، فمثلاً هل يظهر التاريخ بالأرقام الدالة علي	
اليوم والشهر أم بأسماء الأيام والشهور	
يظهر مع البيانات الوقمية والعملة فقبط لتحديد	الأماكن العشوية
عدد الخانات العشوية التي ستظهر علي الشاشة أو	
تطبع علي الطابعة.	
لاختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقــل مطابقــة	مرشح الادخال
له	
لاختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بــدلاً	عنوان
من اسم الحقل. بعبارة أحري احتيار اسم آحر	
للحقل عند استخدامه في النماذج.	
لإظهار قيمة افراضية في الحقل مع كل سجل	القيمة الافتراضية
جديد في حالة ادخال البيانات، ولك اختيارها أو	
استبدالها بقيمة أخري. هذه الخاصية مفيدة في	
حالة ادخال بيانات تتكور من سجل لآخر.	
تعبير لتحديد القيم التي يمكن ادخالها في الحقل،	قاعدة تحقق الصحة
ليتحقق أنها موافقة لشرط معين، ويمنع ادخال	
بيانات غير موافقة لهذا الشرط.	
رسالة الخطأ التي تظهر عند ادخال قيمة غير	نص تحقق الصحة
مسموح بها من قبل قواعد التحقق من الصحة.	
يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا	مطلوب

هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات	السماح بالطول
النصية حفل نص ومذكرة فقط. بمعني هل ادخال	صفر
بيار في الحقل أمر وجوبي أم يمكن الانتقال للحقل	
التالي دون ادخال بيانات به.	
معناه هل المطلوب انشاء فهرس لهذا الحقيل، هذا	مفهرسة
الفهرس من شأنه تسهيل البحث في هذا الحقل.	

كتابة الوصف

استخدم خانة وصف فى جدول التصميم لتوضيح الغرض من هذا الحقل ، أحيانا يكون الغرض من الحقل واضحا من اسمه ، وأحيانا تحتاج لزيد من الايضاح لتتذكر الهدف من هذا الحقل فى المستقبل أو ليكون واضحا لشخص آخر قد يتولى صيانة قاعدة البيانات.

الاضافة وصف للحقل نفذ الخطوات التالية :

- من عمود نوع البيانات اضغط مفتاح Tab أو انقر بالفارة في عمود وصف. ينتقل المؤشر الى العمود الثالث في الجدول وهو عمود وصف

- أكتب يشتمل هذا الحقل على كود لكل شركة توريد عميزة ومختلفة عس باقى الشركات حتى ٩ حروف يمكن كتابتها فى هذا العمود لاحظ أن محتويات العمود تطوى لجهة اليمين عندما تصل الكتابة الى بهايته

ادخال مواصفات حقل آخر

لادخال مواصفات الحقل الثاني في الجدول نفذ الخطوات التالية

1 - من عمود وصف اضغط مقتاح Tab او مفتاح Enter ينتقل المؤشر الى السطر التالى تحت عمود اسم الحقل وينتقل أيضا مؤشر السطر التالى ليوضح لك أن الكتابة ستبدأ من هذا السطر .

۲- أكتب اسم العميل ثم اضغط مفتاح Tab تنتقل الى عمود
 نوع البيانات ، ويظهر النوع نص Text مختارا.

٣- اضغط مفتاح Tab تنتقل الى عمود وصف

٤- أكتب الوصف ثم اضغط مفتاح Tab أو اضغط مفتاح
 ٢- بدون كتابة وصف اذا لم تكن بحاجة لمزيد من الايضاح. تنتقل الى سطو جديد في جدول البيانات.

٥- باتباع الخطوات من ٢ الى ٤ أدخل مواصفات الحقل الشالث والرابع كما يلى :

ادخال مواصفات حقل تاريخ

لادخال مواصفات حقل تاريخ الميلاد ليشتمل على تاريخ ميلاد العميل تابع الخطوات التالية :

1 – تأكد أن المؤشر تحت عمود اسم الحقل والا اضغط .Tab للانتقال الى سطر جديد في الجدول.

۲- أكتب تاريخ الميلاد ثم اضغط معتاج Tah تنتقل الى عصود نوع البيانات

٣- انقر السهم المتجه لأسفل والموجود تحت خانة نبوع البيانات ثم اختار التاريخ الوقت وهو يأخذ أشكالاً كثيرة ، اختار التنسيق الذى يناسبك.

٤- اضغط مفتاح F6 أو انقر بالفأرة أمام تنسيق في قسم خصائص الحقل ،
 وأمامها سهم للدلالة على امكانية فتح قائمة منسدلة.

٥- انقر السهم تظهر قائمة منسدلة تشتمل على الأشكال المتاحة
 للتاريخ الوقت والتي يمكنك اختيار أحدها.

٣- من القائمة المبسدلة انقر تاريخ عام ثم اضغط F6 مرة أخرى. ترجع الى القسم العلوى من الجدول.

٧- اضغط مفتاح Tab ثم أكتب الوصف الذي يناسبك اذا
 رغبت في ذلك.

۸- اضغط مفتاح Tab للانتقال الى سطر جديد.

يختلف عرض وطباعة التاريخ والعملات حسب نوع البلسد وتنسيق العملات المختار في جدول دول ومقاييس عند ضبط دول ومقاييس في لوحة التحكم في ويندوز.

لكى تحصل على تاريخ يتناسب مع كتابة البيانات العربية افتح لوحة التحكم من نافذة ادارة البرامج ثم اختار رميز دول ومقاييس ثم اختار تغيير من خانة تنسيق التاريخ في مربع دول ومقاييس، بعد ذلك اختار ى ش س هذا الاختيار سيظهر التاريخ برتيب اليوم ثم الشهر ثم السنة.

تنسيق التاريخ

عند ادخال مواصفات الحقول التاريخية أو الرقمية أو نعم لا يمكنك اختيار التنسيق الذى يناسبك حسب نوع البيانات ، توفر اكسس مجموعة من الأنساق لكل نوع من هذه الأنواع الثلاثة من البيانات. وما يلى الأنساق المتاحة للتاريخ.

توفر لك اكسس أكثر من شكل لعرض وطباعة التاريخ لتختار منها ال الذي يناسبك ، فمثلا قد تفضل أحيانا عرض التاريخ هكذا : 17/ ٨/ ٢٥ ليوم ٢٥ شعبان سنة ١٤١٦ بينما تفضل في حالة أخرى عرض التاريخ الطويل هكذا ٢٥ شعبان ١٤١٦ . وفيما يلى الأشكال المتاحة للتاريخ والوقت يمكنك الاختيار منها :

معناه	المواصفة
تختار اكسس هذا النوع لتنسيق التاريخ اذا لم تختر نوعا	تاريخ عام
غيره. اذا كانت القيمة الداخلة الى الحقل تـاريخ فقبط.	
لن يظهر الوقت فيما بعد سواء عند العرض أو الطباعـة	
، واذا كانت القيمة الداخلة الى الحقل وقت فقط ، لـن	
يظهر التاريخ. واذا كانت القيمة الداخلة وقت وتــاريخ	

سيظهر كليهما مشلا: ١٦/ ١/ ٩٨ م و ٣٤: ٣٤:	
ه م	
يظهر اسم اليوم واسم الشهر ضمن التاريخ بالشكل	تاريخ طويل
الذي تراه عند اختيار تغيير تنسيق التاريخ من مربع	
دول ومقاييس من لوحة التحكم في نظام ويندوز مشلا	
الأحد ٨ مسارس ١٩٩٨ أو الأحمد ١٥ محسرم ١٤١٩	
في حالة التاريخ الهجري.	
يظهر هذا التاريخ هكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تاريخ متوسط
– محرم – ۱۹ في حالة التاريخ الهجرى.	
يظهر التاريخ ٥ /٧ / ١٩٩٨	تاريخ قصير
يظهر الوقت بالشكل الله تسراه فسي مربع دول	وقت طويل
ومقاييس من لوحة التحكم في ويندوز مثلا ٣٤: ٢٣	
: ۹ م.	
يظهر الوقت مثل ٩: ٣٤ م.	وقت متوسط
يظهر الوقت مثل ٣٤ .١٧.	وقت قصير

ادخال مواصفات حقول أخرى

بنفس الطريقة أدخل مواصفات حقول العنوان ، المدينة، تليفون العمل ، تليفون المنزل كما هي موضحة ب وعندما تصل الى نهاية الجدول ستطوى محتويات الجدول تلقانيا لأعلى ، لأن مساحة الجدول تسع لثمانية سطور فقط وكل سطر يشتمل على مواصفات حقل.

استخدم أعمدة التحرك وأسهم التحرك ومربع التحرك للانتقال داخل الجدول بنفس المفاهيم العامة التى تستخدمها لتصفح البيانات في البرامج العاملة تحت ويندوز.

ادخال مواصفات حقل رقمي

١ - تأكد أن المؤشر تحت عمود اسم الحقل كما يلمي والا اضغط
 Tab للانتقال الى سطر جديد في الجدول.

۲- أكتب الرصيد ثم اضغط مفتاح Tab تنتقل الى عمود نوع البيانات.

٣- انقر السهم ثم اختار رقم Number من القائمة المنسدلة
 تتغير خصائص الحقل الموجودة بأسفل الجدول لتوافق البيانات الرقمية
 ويظهر تلقائيا أمام خانة حجم الحقل كلمة مزدوج.

٤- اضغط مفتاح F6 أو أنقر بالفارة أمام حجم السجل (الحقال) في قسم خصائص الحقل. ينتقل المؤشر الى خانة حجم السجل في قسم خصائص الحقل ، وفيها يظهر السهم للدلالة على امكانية فتح قائمة منسدلة.

٥- انقر السهم تظهر قائمة منسدلة تشتمل على أحجام الحقول الرقمية التي يمكنك اختيارها عند عرض وطباعة الحقل الرقمي.

٦- اختار مزدوج اذا لم يكن الخيار مزدوج هو الموجود تحت
 الشريط المضاء ثم اضغط F6 مرة أخرى.

أحجام الحقول الرقمية

الحجم التلقائى للبيانات الرقمية هو مزدوج مما يمكنك من ادخال أى عدد من الأرقام العشرية ، يحتل الطول المزدوج مساحة قدرها ٨ بايت من الأسطوانة ، أما بقية الأطوال فتحتل مساحة أقل الا أنها لا تتسع لعدد كبير من الأرقام، الجدول التالي يوضح أحجام الحقول الرقمية وخصائص كل منها :

خصائصه	حجم الحقل
تخزن به أرقام صحيحة فقط تقع بين صفر و ٢٥٥ ويشغل	بايت
مساحة قدرها ١ بايت على الأسطوانة .	
تخزن به أرقام صحيحة فقط تقع بين ٣٢٧٦٨٠٠ ،	عدد صحيح
٣٢٧٦٧ ويشغل مساحة قدرها ٢ بايت على	
الأسطوانة.	
تخزن به أرقام صحيحة فقط تقع بين ٢١٤٧٤٨٣٦٤٨	عدد صحيح
الى ٢١٤٧٤٨٣٦٤٨ ويشغل مساحة قدرها ٤ بايت	طويل
على الأسطوَانة.	
تخزن به أرقام صحيحة وأرقام عشرية حتى ٧ أرقام ويحتل	مزدوج
مساحة قدرها ٨ بايت على الأسطوانة وتختار اكسس	
هذا الطول تلقائيا.	
تخزن بـ ارقام صحيحة وارقام عشرية حتى ١٥ رقم	فردی
ويحتل مساحة قدرها ٨ بايت على الأسطوانة	

تنسيق الأرقام

يوفر اكسس أشكالا عديدة لتنسيق الأرقام وعرضها وطباعتها ليسهل فهمها ومتابعتها. فمثلا قد تكون البيانات الرقمية أرقاما ثابتة أو نسبة مئوية أو عملة ... لاحظ الخطوات التالية :

١ --- انقر بالفأرة أمام تنسيق في قسم خصائص الجدول ينتقل المؤشر أمام تنسيق ويظهر على اليسار السهم للدلالة على امكانية فتحقائمة منسدلة.

٢- انقر السهم فتعرض قائمة تشتمل على الأنساق المتاحــة
 للبيانات الرقمية والتي يمكنك الأختيار منها.

۳- اختار عام ثم اضغط مفتاح F6.

٤- اضغط Tab ثم أكتب الوصف اذا رغبت في ذلك وما يلي
 الأنساق التي يمكنك الاختيار منها عند ادخال مواصفات الحقل الرقمي.

خصائصه	التنسيق
اختيار اكسس المفترض ما لم تختر غيره وفيــه تظهـر الأرقــام	عام
بالشكل الذي تدخل به، فمثلا الرقم ٧٦٥,٥٦٧ يظهر	
بالشكل ١٢٣٤,٥٦٧.	
تضع اكسس فاصلة بين كل ٣ أرقام بين الآلاف مسبوقة	عملة
برمز عملة البلد فمشلا اذا أدخلت ١٢٣٤ جنيها مصريا	
ستظهر هكذا : ج .م ٢٣٤. أ .	

يظهر فاصل الألوف وبعد رقمين العلامة العشرية ، فمشلا	ثابت
١٢٣٤,٥٦٧ تظهر ١١٣٤,٥٦٧.	
يظهر فاصل الألوف و العلامة العشرية ورقمين، فمشلا	قیاسی
۱۲۳٤,۵۷ تظهر ۱٫۲۳٤٫۵۷.	
تضرب القيمة في ١٠٠ وتظهر علامة ٪ ، مثلا ١٢٣٤٥.	بالمائة
تظهر بالشكل ١٢,٣٥٪.	
تستخدم الرموز العلمية.	علمي

ادخال مواصفات حقل نعم / لا

لادخال مواصفات حقل نعم / لا مثلاً هل العميل مصرى؟ ليوضح العميل مصرى أم لا نفذ الخطوات التالية :

١ - اضغط مفتاح Tab للانتقال الى السطر التالي.

٧- تحت عمود اسم الحقل اكتب مصرى ؟ ثم اضغط مفتاح Tab تنتقل الى عمود نوع البيانات.

٣ ـ انقر السهم ثم اختار نعم / لا من القائمة المنسدلة.

٤- اضغط مفتاح F6 أو انقر بالفأرة أمام تنسيق في قسم خصائص الحقل ،
 خصائص الحقل ينتقل المؤشر الى خانة تنسيق في قسم خصائص الحقل ،
 وفيها يظهر السهم دلالة على امكانية فتح قائمة منسدلة.

٥- انقر السهم تظهر قائمة منسدلة تشتمل على التنسيق الذى
 يمكنك اختياره لعرض وطباعة هذا الحقل ومنه يتضح أنه بامكانك اختيار

واحد من ثلاثة أنساق. يظهر أمام كل نسق العبارة التي ستظهر تلقانيا في هذا الحقل.

۳- اختار نعم / لا ثم اضغط F6 مرة أخرى ترجع الى القسم العلوى من الجدول.

اختيار نعم / لا معناه أن تظهر كلمة لا تلقائيا عند ادخال بيانات هذا الحقل وعليك تغييرها الى نعم فى حالة العميل المصرى. اذا اختارت صواب / خطأ ستظهر تلقائيا كلمة صواب وعليك تغييرها فى حالة خطأ ، وكذلك اذا اختارت تشغيل / ايقاف ستظهر تلقائيا كلمة تشغيل ويمكنك تغييرها الى ايقاف فى حالة الرغبة فى ذلك.

٧- اضغط مفتاح Tab ثم أكتب الوصف الذى يناسبك اذا رغبت فى ذلك.

ادخال مواصفات حقل مذكرة

لادخال مواصفات حقل مذكرة باسم ملاحظات ليشتمل على تعليقات أو ملاحظات أخرى عن العميل مثلاً نفذ الخطوات التالية :

١ - اضغط مفتاح Tab للانتقال الى السطر التالي.

۲ - تحت عمود اسم الحقل أكتب ملاحظات ثم اضغط مفتاح
 تنتقل الى عمود نوع البيانات

٣- أكتب حرف م الحرف الأول من كلمة مذكرة تظهر كلمة مذكرة .

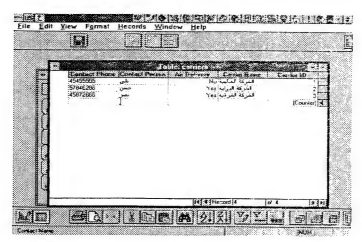
٤- اضغط مفتاح Tab ثم أكتب الوصف الذي يناسبك اذا
 رغبت في ذلك.

o - اضغط مفتاح Tab للانتقال الى السطر التالى.

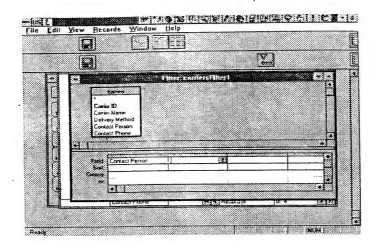
تصفية الجدول للبحث عن سجل

طلب منك البحث عن الشخص المسئول في شركة شحن واسمه حسن والذي يسأل عن الطلبيات الواجب ارسالها جوا. وتحتاج الى معرفة شركة الشحن التى يعمل بها. استعمل عامل تصفية مع الجدول للبحث عن سجل الشركة.

۱ – افتح جدول شركات الشحن Carriers من إطار قاعدة بيانات Database في طريقة عرض صفحة البيانات.

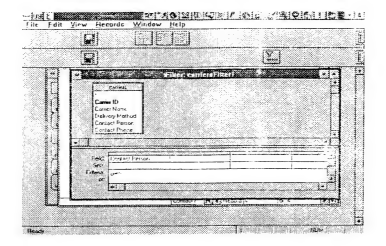


٢- انقر على تحريب عامل التصفية الفرر في صف الأدوات لعرض اطار التصفية.

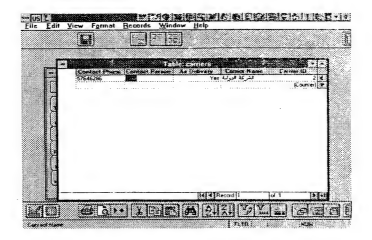


٣- اسحب حقل الشخص المسئول Contact Person من قائمة الحقول الى شبكة التصفية.

ع – بما أن حسن قد يكون الأسم الأخير أو الأول، أكتب حسن في خلية معايير Criteria للدلالة على أن الأسم حسن هو جزء من الحقىل واختيار تنفيد عسامل التصفيدة Apply Filter مس قائمة Records أو بأختيار ايقونة التصفية



فيتم عرض السجلات التي يوجد بها هذا الاسم كما يلي :



لانهاء أكسس

انقر نقرا مزدوجا على مربع قائمة تحكم جدول شركات الشحن Carriers أو اختار أمر اغلاق Close من قائمة ملف File . تغلق هذه الخطوة الجدول ولكنها لا تنهى برنامج أكسس.

مراجعة سريعة

الخطوات اللازمة	الاجراء المطلوب
انقر غلى جدول Table في إطار قاعدة	انشاء جدول
بيانات Database واختار زرار جديد	
New . احتار اما زرار معالج التقارير	
Report Wizards أو جديد	
New Table في مربع حوار جدول	
. New Table جديد	
اعرض الجدول في طريقة عرض صفحة	اضافة سجلات الى الجدول
البيانات ثم أكتب البيانات في الحقول.	
أكتب اسم الحقل في مربع اسم الحقل	اضافة حقل الى الجدول
Field Name للصف الفارغ الأول في	,
طريقة العرض تصميم. حدد نوع البيانات	
من القائمة المنسدلة في عمود نوع	
البيانات Data Type. أضف وصفا فسي	

عمود وصف الحقل Description	
انقر في مربع الخاصية واضغط مفتاح F1.	الحصول على تعليمات عن
	خاصية أية حقل
حدد في طريقة العرض تصميم صفوف	ضبط المفتاح الأساسى
الجدول التى تعرف الحقول التسى تريد	للجدول
اعتبارها المفتاح الأساسي ثم انقر على زرار	
المفتاح الأساسي في صف الأدوات.	
انقر على الصف الذي يعرف الحقل في	ضبط خصائص الحقل
الجزء العلوى لاطار طريقة العرض تصميم	
ثم أضبط الخاصية في الجرء السفلي	
للاطار.	
حدد الجدول في إطار قاعدة بيانات	اضافة أو تعديل الحقول في
Database ثم اختار زرار طريقة العرض	الجدول
تصميم. انتقل الى عمود اسم الحقل	
Field Name ونفذ تغييراتك.	

إضافة الصور إلى جدول البيانات

يمكن الاستفادة من هذه الميرة لحفظ الصور مع بياسات الطلبه او الموظفين كما يمكن استخدامها في المهام الأسرية لتنظيم الصور العائلية فاستخدام ميزة حفظ الصور وتنظيمها ببرامج قواعد البيانات يمكننا مس العودة إلي تلك الصور بصورة سريعة ومنظمة. ومن مميزات استخدام الحاسب في حفظ الصور، إن الصور تدوم لفرّة غير محددة مقارنة بطريقة حفظ الصور الورقية، أيضاً لا نحتاج إلي مساحة لحفظ الصور لأن وسائط التخزين المغناطيسي لا تحتاج إلي مساحات كبيرة مقارنة بالملفات الورقية

تحديد امتداد ملف الصور:

إن أنواع الصور التي يمكن استخدامها ببرنامج أكسس همي المني لها أحد الامتدادات التالية :

1-.Bmp

2- .Ico

3-.Dib

لهذا عليك تحويل الصور إلى هذا الامتداد مسبقاً. وجميع أنواع برامج الرسم الحالية تستطيع قراءة وحفظ هذا النوع من الامتدادات

ويمكن استخدام أمر Save As. ثم تحديد الامتداد الجديد المقبول من برنامج أكسس

تحديد الحقل الخاص بالصور:

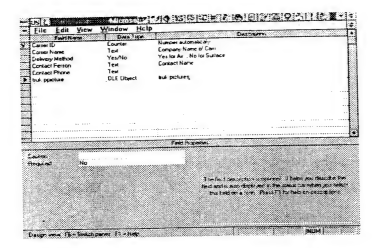
لحفظ الصور بجدول البيانات عليك تحديد هذا الحقل بنوع حقول كائن Ole.

ادراج الصورة بالحقل:

لعرض الصور بجدول البيانات، عليك تحديد اسم الصورة التي حفظت مسبقاً علي الاسطوانة وتخصيص مكان معين للصور، لكي تكون العملية منظمة ثما يساعدك على الوصول إلى تلك الصور لاحقاً بسرعة.

نفذ الخطوات التالية لربط الصورة مع الحقل الخاص بها بالجدول

١ – اختار الحقل الذي حدد لحفظ الصورة.

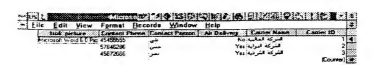


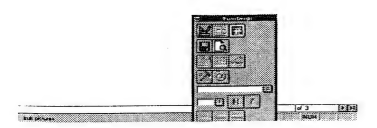
ملحوظة:

الصورة لا تحفظ بالحقل، بل يستخدم هذا الحقل للإشارة إلى موقع الصورة على الاسطوانة، هذا إذا أردت نسخ جدول البيانات، عليك نسخ ملف الجدول شم نسخ الصور. وإذا أردت استخدام هذا الجدول لاحقاً على جهاز آخر عليك مراعاة اسم الفهرس المسجل عليه الجدول والمسجل عليه الجدول والمسجل عليه الحقول والمسجل عليه الصور، حيث أن تغيير اسم الفهرس يؤدي إلى انقطاع الربط بين محتويات الحقل وعنوان الفهرس، وبالتالي لن تستطيع عرض الصور مزقتاً إلى أن تصحح الخطاً.

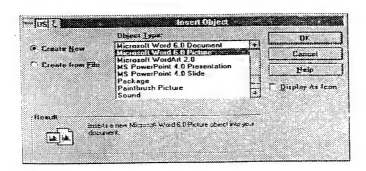
٧ – اختار قائمة تحرير من صفحة بيانات الجدول.

٣- اختار أمر ادراج كائن.

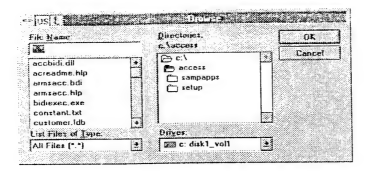




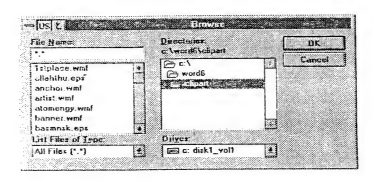
٤ - ستظهر لـك شاشة لتحديد المصدر الخاص بالصور، اختار انشاء من ملف.



٥- اختار زرار استعراض لعرض اسم الفهرس والملف الخاص بالصور.



٦- حدد مكان الصور على الاسطوانة / الفهرس.



٧- اختار زرار موافق.

٨ – اختار زرار موافق مرة ثانية.

بهذه الخطوات تكون قد ربطت الحقل بالصورة وبالتالي تستطيع عرض الصورة لاحقاً بالسجل.

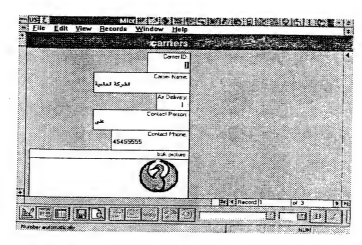
عرض الصور:

لكي تعرض الصور تحتاج الاستخدام النموذج لذلك، عليك انشاء النموذج ثم تحديد مكان الصورة في عملية التصميم .

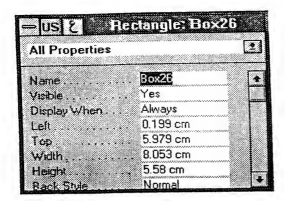
تغيير مواصفات الصورة:

قد تكون الصورة أكبر من المساحة المخصصة لعملية للعرض، ولهذا ستظهر الصورة بشكل مبتور، بحيث لا تظهر كلها بالمكان المخصص، للتغلب على هذه المشكلة نفذ الخطوات التالية:

١- أثناء تصميم النموذج، حدد الصندوق الخاص بعرض الصور.



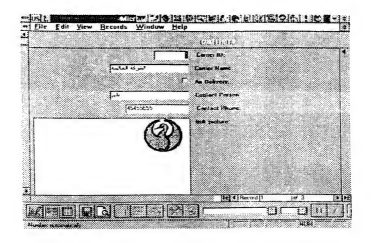
٢ - اضغط زرار الفارة الأيمن ثم اختار أمر خصائص من القائمة.



٣- اختار تحديد الحجم من قائمة الخصائص.

٤- ثم من القائمة التي تظهر بعد أن تضع الفارة على السهم المقابل للعنوان، اختار تمدد، حيث أن هذا الاختيار يؤدي إلى عرض الصورة بشكل كامل ضمن الاطار المحدد بغض النظر عن هذا الحجم.

- ٥- اضغط مفتاحي Alt+F4 لإغلاق شاشة الخصائص.
 - ٦- احفظ النموذج.
- ٧- ستظهر الصورة الخاصة بالسجل عند استخدامك للنموذج
 لاحقاً.

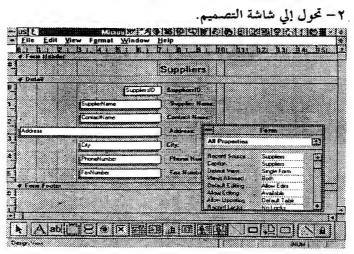


إضافة شعار إلي النموذج:

يعتبر النموذج واجهة الحوار بين المستخدم وملف البيانات، ولهذا فإن إضافة التحسينات على النموذج يساعد على استعماله بسهولة من قبل المستخدم، ويجب أن يبين النموذج نوع البيانات والنشاط الخاص به، ولهذا فإن إضافة الصور مثل شعار الشركة إلي النموذج يساعد على إضافة رونق إلي النموذج، وإضافة الصورة التي تمثل شعار الشركة يختلف عن الموضوع السابق. حيث أن الصورة الخاصة بشعار الشركة مشلاً لا يجب أن يكون لها حقل خاص بالنموذج، بل تدميج مباشرة بالنموذج وليس بالجدول، ويمكن إضافة عيدة صور إلي النموذج الواحد، وهذه الصور ستظهر دائماً عند تغيير البيانات بالجدول، بينما في الموضوع السابق أي الادراج لا تظهر الصورة بالنموذج ما لم يكن هنالك رابط بين السابق أي الادراج لا تظهر الصورة بالنموذج ما لم يكن هنالك رابط بين

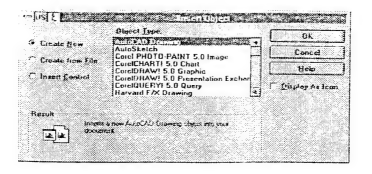
حقل الصورة والصورة ذاتها، بينما هنا في الدمج سنربط الصور بالنموذج مباشرة، وبهذا سـ تراها دائماً على شاشة النموذج الحالي.

١ -صمم نموذج جديد، أو اختار نموذج سابق.



٣- تأكد من عرض صف أدوات الرسم، ثم اختار الأيقونة الخاصة باطار كائن.

٤ - ارسم اطار بشاشة النموذج لكي تضيف الشعار / الصورة إلى النموذج.

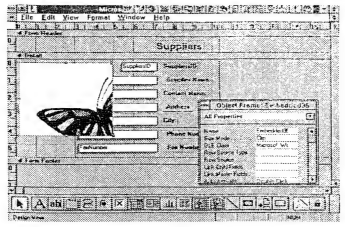


٥- ستظهر لك شاشة ادراج كائن اختار زرار انشاء من ملف.

٦- احتار زرار استعراض لتحديد مكان الصورة.

٧- اختار زرار موافق.

٨- اختار زرار موافق.



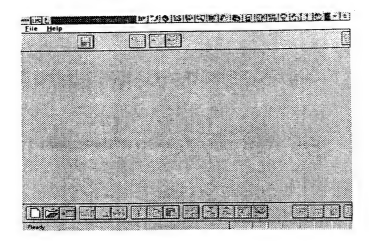
٩- غير حجم الاطار لكي يلانم الصورة، أو اتبع الخطوات التي تم شرحها سابقاً عن خصائص عرض الصورة.
 ١٢٣

أصبحت هذه الصورة جاهزة للعرض، حيث تظهر لك حين تعرض النموذج على الشاشة.

تدريب على انشاء جدول بيانات المخازن وادخال البيانات به

واجهة البرنامج

بعد تشغیل برنامج اكسس بالضغط على الأیقونة الخاصة به ، ستظهر لك شاشة بها مجموعة من الأیقونات بالإضافة إلى صف القوائم الذى يحتوى على كل من :



- ملف File -
- تعليمات Help.

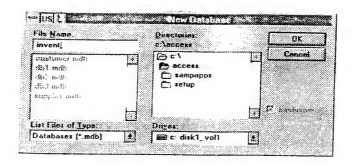
وهذه الواجهة هي نقطة بداية العمل مع البرنامج حيث تستخدم لتكوين ملف جديد أو فتح ملف قديم.

إنشاء ملف قاعدة بيانات جديد:

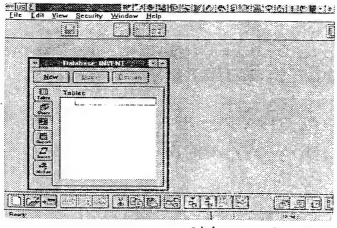
. $Alt+\underline{F}$ بالفارة أو بالضغط على \underline{F} ile اختار قائمة ملف

ومنها اختار قاعدة بيانات جديدة New Database

أكتب أسم الملف Invent، يجب أن يكتب الأسم باللاتيني



ثم اختار موافق Ok ستظهر لك شاشة بالعنوان التالي لقاعدة البيانات Invent.



يتم عرض الاختيارات التالية

حدول Table- استعلام Quiry- عودج Table - تقريسر -Report ماكرو Macro - وحدة عطية عطية

ومايلي محتوى مكونات شاشة برنامج أكسس

جدول Table : ملف يتألف من مجموعة من الأعمدة (حقول) والصفوف (سجلات). ويستخدم هذا الملف لتحزين البيانات المطلوبة





إستعلام Query : أداة بحث تستخدم للبحث عسن البيانسات بالجداول ، ويمكن الحصول على البيانات مبوبة بعدة طرق باستخدام الإستعلام .

نموذج Form : صفحة تستخدم لقراءة السجلات من الجدول أو إضافة سجلات إلى الجدول أو تصحيحها.

تقرير Report يستخدم لطبع البيانات من الجدول إلى الطابعة بالشكل المطلوب

ماكرو Macro وسيلة لتسجيل الخطوات التي يتكور استخدامها (برنامج مصغر) ويتم إعادة تنفيذ الخطوات باستخدام الماكرو دون الحاجة إلى إعادة كتابتها مرة ثانية .

وحدة غطية Modules : لكتابة الأوامر يدويا لبرنامج اكسس نستخدم الوحدة النمطية ، حيث نستطيع كتابة البرامج من داخل اكسس للقيام بالعمليات التي نعجز عن القيام بها باستخدام القوائم أو الأيقونات .

تدريب سريع على انشاء ملف للمخازن:

انشىء ملف للمخازن يحتوى كل سجل به على : رقم الصنف، اسم الصنف، الوصف، وحدة القياس، التكلفة، عدد الوحدات.

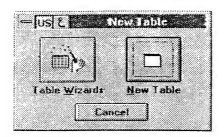
لإنشاء جدول جديد:

شغل برنامج أكسس بالضغط على أيقونته في مجموعة ميكروسوفت ثم من قائمة ملف اختار قاعدة بيانات جديدة ، يطلب تحديد اسم لقاعدة البيانات ، ادخل اسم مناسب فيتم عرض مكونات قاعدة البيانات .

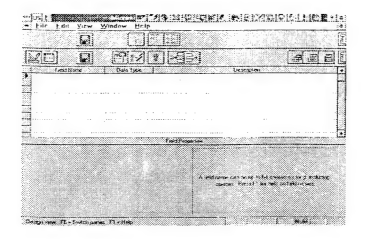
۱ - اختار صفحة جدول Table.

۲ – اختار جدید New.

۳- اختار جدول جديد New Table وليس معالج الجداول .



ستظهر لك شاشة فارغة للبدء في تكوين الحقول . و تتألف هذه الشاشة من ثلاثة أعمدة هي :



أسم الحقل Field Name : يستخدم هذا الحقل لكتابة أسم عمود البيانات.

نوع البيانات Data Type : يستخدم لتحديد نوع البيانات (نصية -رقمية - تاريخ - عملة الخ).

وصف Description : وهي ملاحظات خاصة بكل حقل ، تساعد المستخدم على تذكر لماذا يستخدم الحقل المذكور .

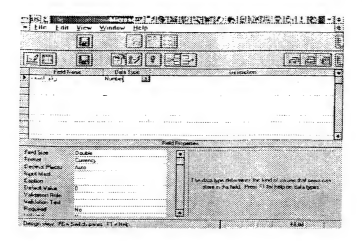
تكوين الحقول:

1- في عمود أسم الحقل Field Name أكتب أسم الحقل الأول وهو رقم الصنف . ويمكن أن يحتوى اسم الحقل على 75 حرفا ١٣١

كحد أقصى بما في ذلك المسافات على ألا يتضمن النقطة، أو علامة التعجب!، أو الأقواس المضلعة [].

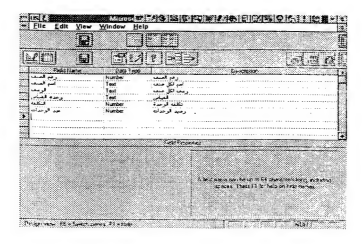
٢- أنتقل إلى عمود نوع البيانات Data Type ثم حدد نوع البيانات بالضغط بمفتاح الفأرة على السبهم الموجود بأقصى اليسار من الخانة الخاصة بنوع البيانات ، ثم اختار النوع من القائمة التي تظهر لك ويوضح الجدول التالي أنواع البيانات :

Data Type	نوع بيانات الحقل
Text	نصى
Memo	مذكرة
Number	رقمى
Date/Time	تاريخ ووقت
Currency	عملة
Counter	عداد
Yes/No	منطقى
OLE Object	كائن



٣- اضغط مفتاح الجدولة Tab للانتقال لعمود الوصف اكتب
 "الرقم الكودى للسلعه"

٤- تابع الخطوات السابقة لتوصيف بقية الحقول.



حفظ هيكل الجدول:

بعد تكوين هيكل الجدول عليك حفظه بالخطوات التالية :

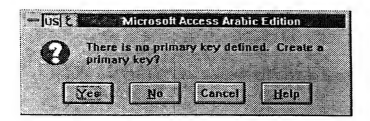
۱ - اختار ملف File.

- ۲ اختار غلق Close.

٣- أكتب أسم الجدول بالشاشة التي تظهر لـك ثـم إختـار نعـم للحفظ .



٤ - ستظهر لك رسالة بأنك لم تحدد مفتاح أساسى لسجلات الجدول ، اختار لا.



اضافة بيانات إلى الحدور

١ - ضع الفارة على أسم الجدول

Y – اختار فتح Open

۳- أكتب بيانات كل حقىل بالعمود المخصص لذلك ، ويمكن الإنتقال من خانة إلى أخرى باستخدام الفارة ، أو بالضغط على مفتاح الجدوله Tab أو باستخدام مفاتيح الأسهم





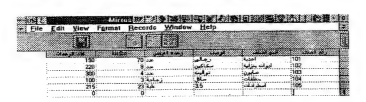
4- بعد إدخال كافة البيانات اختار قائمة ملف File

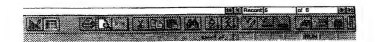
٥- ثم اختار غلق Close.

أضف البيانات التالية للجدول.

19.	٧.		_	أحذية	
77.	٩	عدد	سكاكين	أدوات منزلية	1.7
۳.,	٤	عدد	تواليت	صابون	
١	٣	زجاجه	سائل	منظف	١٠٤
710	74	علبه	٣,٥	اسطوانات	1.0

يجب أن يظهر الجدول بعد الانتهاء على الشكل التالى :





تصميم النماذج Forms Design

يشبه تصميم النموذج في أكسس تصميم النموذج الورقى الذى تقوم باعداده وبملنه بالقلم ، مشل استمارة شغل وظيفة ، فهو وسيلة لادخال البيانات في قاعدة البيانات و من الممكن استخدامه في عوض البيانات لمراجعتها أو طباعتها لتوزيعها.

فيمكنك استخدام النماذج لادخال معلومات عن موظف جديدا أو لتحديث بيانات لموظف موجود بالفعل أو لمراجعة بيانات موظف معين.

تعريف النموذج Form: هـو وسيلة لإدخال البيانات واستعراضها. و يستخدم النموذج لأغراض متعددة ، إذا أردت فتح حساب بالبنك فأنك تستخدم النموذج لكتابة بياناتك الشخصية ، إذا أردت التسجيل بمدرسة أو معهد أو جامعة فإنك تستخدم النموذج ، و الفاتورة التي تستلمها من البائع هي عبارة عن نموذج ، هـذه هي بعض الأمثلة لتوضيح النموذج المطلوب إستخدامه ببرنامج اكسس.

إستخدامات النمودج

للنموذج ببرنامج اكسس عدة إستخدامات ، ليست فقط لإدخال البيانات ، حيث يستخدم للتحكم بالبيانات والأوامر ومس استخداماته :

١ - عرض وتعديل البيانات :

يمكن النموذج من عرض البيانات من الجدول في صفحة منفردة لكل سجل ثما يساعد على قراءة البيانات بطريقة سهلة وسريعة ، كما إن النموذج يساعد على ترتيب بيانات كل سجل بالأسلوب الذى ترغب فيه. و من النموذج يمكنك تعديل أحد بيانات السجل أو الغائها ، كما يمكن إستخدام النموذج لإضافة بيانات جديدة إلى الجدول عما يساعد على إدخال البيانات بطريقة مريحة وأسهل من إستخدام الجدول.

ومن المهام الإضافية والمتطورة القدرة على إستخدام النموذج لدمج بيانات من عدة جداول بنموذج واحد مما يساعد على تتبع البيانات ذات العلاقة من عدة جداول بدلا من إستخدام بيانات كل جدول على حدة.

و يمكن إستخدام معادلات حسابية بالنموذج لعرض نتانج المعاملات المالية إن وجدت. والبيانات التي تعرض بالنموذج يحددها المستخدم ، مما يساعد على عرض البيانات التي يحتاجها، وإخفاء البيانات التي لايجب على آخرين الإطلاع عليها

٧- السيطرة على البرامج

إذا أردت كتابة البرامج بإستخدام برنامج اكسس ، فإن النماذج ستساعدك في التحكم بعمل هذه البرامج ، حيث يمكن إنشاء قوائم لاستدعاء البرامج، ثم إستخدام النموذج لتشغيلها والتحكم فيها.

و من اختيارات الأوامر ببرنامج اكسس ، يمكنك استخدام النموذج ، لإضافة اختيارات للتحكم بالجداول والإستعلامات ونماذج ادخال البيانات بالإضافة إلى التحكم بالتقارير.

٣- إدخال البيانات:

يمكن تصميم نموذج لإدخال البيانات للجدول فقط دون اتاحة القدرة على قراءة البيانات السابقة أو تعديلها.

٤ - عوض الرسائل:

يمكن استخدام النموذج من عرض رسائل توضيحية تحذيرية للمستخدم .

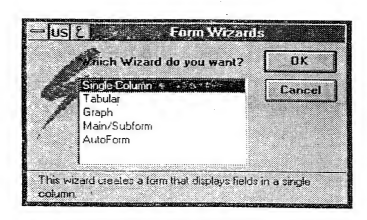
٥ - طبع البيانات:

يمكنك طباعة بيانات سجل أو سجلات من النموذج ، وذلك باستخدام التقارير ، كما يمكن طباعة البيانات من النموذج إلي الطابعة.

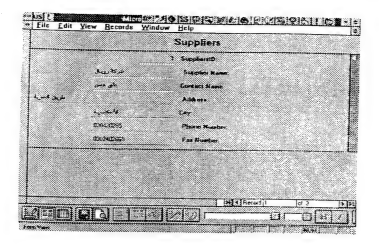
وتعتبر النماذج وسيلة سهلة للتعامل مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات وتمكن النماذج من :

- عرض البيانات في تنسيق جلاب مع امكانية اضافية رسومات.
 - حساب اجماليات للبيانات.
 - عرض بيانات من أكثر من جدول في نموذج واحد.

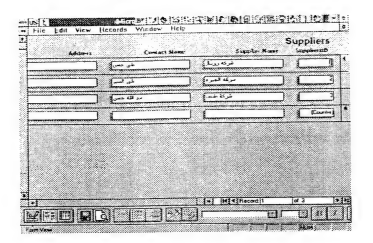
أنواع النماذج:



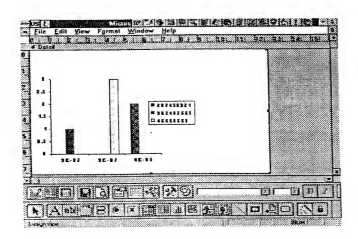
عمود مفرد: وهو أكثر الأنواع شيوعا، وهـو مخصص لعرض كل سجل بصفحة على حدة.



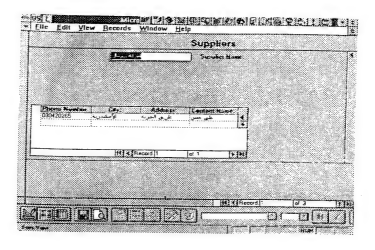
جدولى : سيعرض لك السجلات بشكل تقرير حيث تظهر لك بيانات كل سجل على سطر منفرد ، بحيث يعرض لك مجموعة من السجلات في آن واحد.



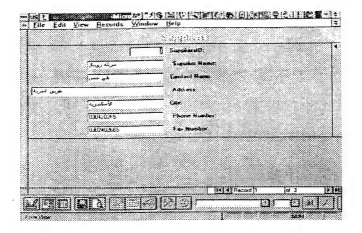
رسم: يمكن إستخدام النموذج لإنشاء رسم بياني يعتمد على البيانات الوقمية بالسجلات المحددة.



غوذج رئيسى / فرعى : هذا النوع عبارة عن دمج للبيانات من عدة ملفات بجدول واحد . هذه ال مشابهة ل كشف الحساب ، حيث يظهر أسم العميل وبياناته الخاصة في أعلى الصفحة أما بيانات المعاملات المالية فتظهر في وسط الصفحة.

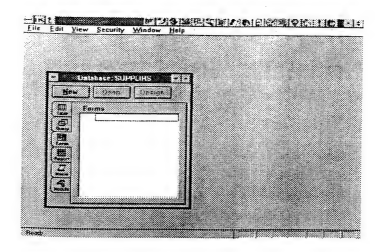


نموذج تلقائى: وسيلة سريعة لإنشاء نموذج بدلا من القيام بالرد على الأسئلة التي تطرح لإنشاء النموذج الجديد.

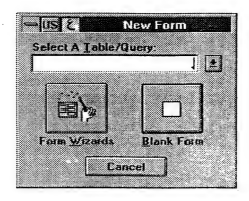


تصميم النموذج:

۱ - من شاشة قساعدة البيانسات INVENT اختسار نمسوذج Form.

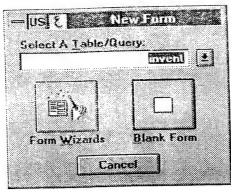


۲ - ثم اختار جدید New.



يظهر صندوق حوار نموذج جديد New Form حدد اسم الجدول أو الاستعلام الذي تريد تصميم النموذج على أساسه.

وهنا نكون أمام اختيارين اما أن نستعين بمعالج النموذج Wizards في تصميم النموذج والذي يدخلك في مجموعة خطوات تساعدك في تصميم النموذج، أو تختار نموذج فارغ Blank Form لتصميم النموذج بنفسك.



يقوم أكسس بفتح شاشة تصميم نموذج جديد كما يلي :

		\$ \ \@ \(\tag{\alpha} \)	<u> </u>	-0[X]Z
- 41.83	P 1 3 1 4	L 5 & 8 12 L & 1	h be b	18. 12
e Detail		Data Properties	Ferm	183
		fishorphasts me		
149		Alow Dollary Del	ault Tables Locks	
				1
1179				
iiF				
11		I		

1 2 7

و يتكون النموذج من :

١ - صف الأدوات Tool Bar.

Y - صندوق الأدوات Tool Box.

٣ - قائمة الحقول Field List.

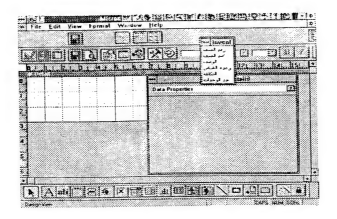
٤ - المسطرة Ruler.

تصميم النموذج:

ان عرض النموذج في طريقة العرض "تصميم" يماثل تصميم النموذج على الورق حيث نستخدم في انشاء النموذج أدوات تصميم النموذج.

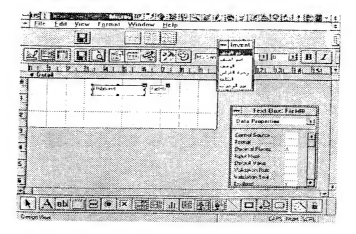
اظهار بيانات الحقول المخزنة في الجدول:

تظهر فى النموذج قائمة تحوى أسماء الحقول الموجودة فى الجـــدول ومنها يمكن اظهار بيانات أى حقل.



أنقر فوق أى حقل من الحقول الموجودة فى قائمة الحقول.

۲ – اسحب الحقل الذي تم تحديده وضعه في أي مكان خالي في النموذج فيتكون على النموذج صندوقين الأول يسمى صندوق نص Text Box وهو المكان الذي سيظهر فيه البيان، والآخر هو تسميه مرفقة Lable وهو المكان الذي سيظهر فيه الاسم الخاص بهذا الحقل ويسمى كل منهما "عنصر تحكم".



تحديد عنصر تحكم وتحريكه وضبطه:

قد تحتاج الى ضبط أى عنصر تحكم وتغيير حجمه على النموذج فيمكنك تحديد أو تغيير الحجم والمحاذاة حتى يظهر في الشكل المطلوب.

أنقر فوق أى مكان في صندوق النص فيعرض:

١ – مقبض للتحريك يمكن عن طريقه تحريك صندوق النص
 ووضعه في المكان المناسب.

۲ – مقابض لتغيير الحجم يمكن عن طريقها تغيير حجم الصندوق
 بتكبيره أو تصغيره.

نسخ عنصر تحكم

يمكننك اعداد نسخ من عناصر التحكم بتكرارها أو بنسخها ولصقها كما يمكنك قصها ولصقها في أى مكان آخر و هذا مفيد حين انشاء عنصر تحكم له نفس خصائص عنصر تحكم آخر موجود بالفعل.

ولنسخ عنصر التحكم:

١ - حدد عنصر التحكم بالنقر في أي مكان داخله.

 \underline{C} من قائمة التحرير \underline{E} أو اضغط \underline{C} على \underline{C} . Ctrl + C

 π – انتقل للمكان الجديد الذي ستلصق بــه النسخة ثــم اختــار لصق \underline{P} من قائمة تحرير \underline{E} dit أو اضغط على \underline{P} .

فيقوم اكسس بانشاء عنصر تحكم آخر مطابق تماما لعنصر التحكم السابق.

ملحوظة:

لنقل عنصر إلي مكان آخر يمكنك عمل "قص" و"لصق" بنفس الأسلوب. وذلك بتكرار نفس الخطوات باستثناء الخطوة رقم (٢) فبدلاً من اختيار أمر نسخ Copy نختار أمر قص Ctrl + X Cut من نفس القائمة.

حذف عنصر تحكم

اذا أنشأت عنصر تحكم ثم تبينت عدم الحاجة اليه يمكنك ازالتــه و ذلك عن طريق :

١ حدد العنصر أو مجموعة العناصر التي تريد ازالتها.

· Edit من قائمة Delete - اختار

محاذاة عناصر التحكم

يمكنك تحسين مظهر النموذج بمحاذاة عناصر التحكم والتسميات المرفقة لها.

ولمحاذاة عنصر التحكم للشبكة نفذ ما يلي :

١ حدد عنصر التحكم أو مجموعة العناصر التي تريد محاذاتها.

٢ - اختار من قائمة تنسيق Format محاذاة Align ومنها اختار محاذاة لخطوط الشبكة To Grid go فيحاذى الزاويسة العلوية للشبكة.

لمحاذاة عناصر التحكم لبعضها البعض:

لمحاذاة عناصر التحكم بجوار بعضها نفذ الخطوات التالية

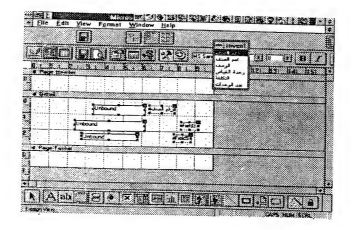
١ - حدد عناصر التحكم التي تريد محاذاتها.

٢ - من قائمة تنسيق Format اختار تنسيق Format و
 منها الأختيارات الخاصة بأشكال المحاذاة :

Left, Right, Top, Bottom (يسار, يمين, أعلى, أسفل). و Left, Right, Top, Bottom (يسار مكل المحاذاة الذي تريده.

مساواة المسافات بين عناصر التحكم رأسيا:

لضبط المسافات الرأسيه بين عناصر التحكم نفذ الخطوات التاليه : ١ - حدد عناصر التحكم التي تريد مساواة المسافات بينها.



۲ – افتح قائمة محاذاة Align واضغط على المسافات الرأسيه
 ۷ Vertical Spacing واختار منها :

ساوى Make Equal زيادة المسافات Decrease تخفيض المسافات

ضيط المسافات أفقيا:

لضبط المسافات افقيا بين عناصر التحكم نفذ الخطوات التاليه الصبط المسافات بينها. التحكم التي تريد مساواة المسافات بينها. المحمد عائمة محاذاة Align واضغط على المسافات الأفقية المحتادة Horizontal Spacing

ساوى Make Equal زيادة المسافات Decrease تخفيض المسافات

تنسيق الخطوط

لتنسيق الخطوط لعناصر التحكم نفذ الخطوات التالية :

١ - حدد عناصر التحكم التي تريد تنظيم الخطوط بداخلها.

٧ - ومن صف الأدوات اختار شكل الخط والحجم الذي تويده.

محاذاة النص داخل عنصر التحكم

لمحاذاة النص داخل عنصر التحكم نفذ الخطوات التالية :

١ - حدد عناصر التحكم التي تريد محاذاة النص بداخلها.

٢ – ومن صف الأدوات اختار :

(يسار , يمين , أعلى , أسفل). Left, Right, Top, Bottom

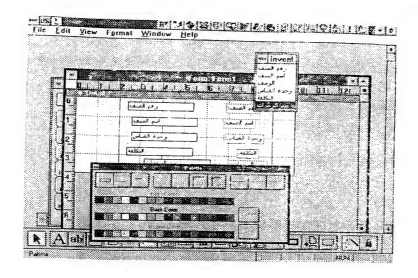
اختيار الألوان

يمكن تحديد الألوان والظلال الخلفية لكل شيء موجود في النموذج.

ولتحديد الألوان :

١ - حدد عنصر التحكم الذي تريد تحديد ألوانه.

۲ – اختار لـوح الألوان Palette من صف الأدوات. فيقوم
 اكسس بعرض لوح الألوان كما يلي :



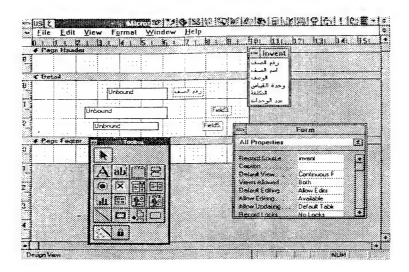
٣ - اختار الألوان من لوح الألوان ، لون المقدمة والخلفية والحدود.

انشاء عناصر التحكم باستخدام صندوق الأدوات :

صندوق الأدوات Tool Box

يمكن برنامج اكسس من التعامل مع أدوات خاصة بجميع أنواع عناصر التحكم التي يمكن انشائها عند تصميم النموذج. وتعرض هذه الأنواع على صف واحد يسمى صند، ق الأدوات ومن خلاله يمكن

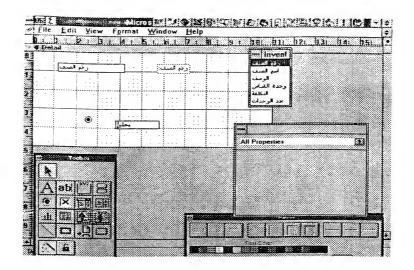
انشاء أى شكل والتعامل معه. ويعرض اكسس تلقائيا صندوق الأدوات عند فتح النموذج كما يلي :



وما يلى بعض أنواع عناصر التحكم التى يمكنك انشائها واستخدامها في النموذج:

انشاء عنصر تحكم باستخدام صندوق الأدوات :

- ١ انقر على الأداة الخاصة بعنصر التحكم الذي تريد انشاءه.
 - ٢ حدد بالفارة المكان الذى تريد انشاء العنصر به.



فيتم انشاء العنصر الجديد وظهوره في النموذج.

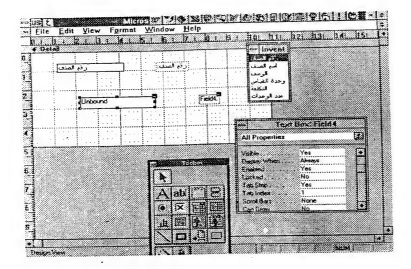
ملحوظة: يتم التعامل مع العنصر الجديد بنفس الأسلوب السابق . شرحه من تغيير حجم العنصر وتحريكه من مكانه أو تغيير ألوان.

انشاء صندوق نص لأظهار قيمة:

يستخدم هذا الصندوق عند الرغبة في عرض قيمة ناتجة عن عمليات حسابية أو عرض قيمة محسوبة. وفي المثال التالي سوف ننشيء صندوق نص يعرض تاريخ اليوم.

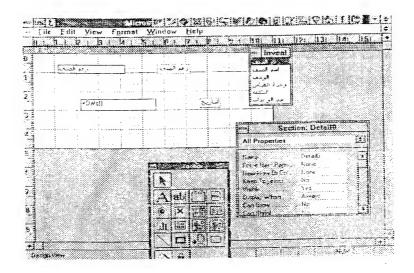
۱ - اختار الرمز الخاص بصندوق النص Text Box من صندوق الأدوات.

- ٢ اضغط بالفارة في أي مكان في النموذج.
- ٣ يتم انشاء صندوق النص الجديد كما يلي :



ملحوظة : يمكن تغيير حجم صندوق النص بعد الانتهاء من انشائه كما سبق الشرح.

ځتب التعبير الذي تريد اظهاره في صندوق النص وفي هذا
 المثال أكتب () Date خلك لعرض التاريخ الحالي في صندوق النص.



ملحوظة:

يعد كتابة التعبير مباشرة داخل صندوق النص طريقة سريعة لادخال التعبيرات البسيطة، في حالة التعبير المركب من الأسهل الاستعانة بمنشىء التعبيرات.

انشاء عنصر تحكم تسمية Lable

يمكنك استخدام عنصر تحكم تسمية Label لتعرض نصا وصفيا أو ارشادات.

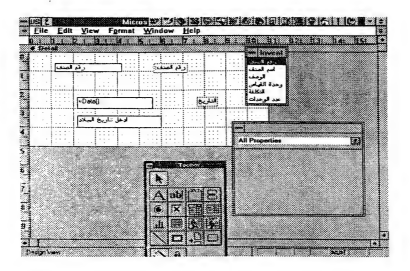
ملحوظة:

عند انشاء صندوق نص يكون له تسمية ملحقة به تعرض له عنوانا ويظهر بجانب صندوق النص وفي هذه الحالة يكون تسمية ملحقة.

ولانشاء تسمية غير مرفقة لعسوض المعلومات باستخدام صندوق الأدوات :

١ - اختار الرمز الخاص بالتسمية Lable من صندوق
 الأدوات.

۲ – اضغط بالفارة في أى مكان خالي بالنموذج.



- ٣ يتم انشاء التسمية الجديد.
- ٤ أدخل النص الذي تريد اظهاره في عنصر التسمية.

ضبط خضائص عنصر التحكم:

يتم استخدام الخصائص في اكسس لتحديد السمات الخاصة بكل عنصر و التحكم في طريقة عمله. ويوجد لكل عنصر يتم انشاؤه في النموذج صفحة خصائص خاصة به تختلف باختلاف نسوع عنصر التحكم.

ويمكن من خلال صفحة الخصائص تنفيذ ما يلي :

- تغيير تخطيط العنصر من حيث ارتفاعه وعرضه.
 - تغيير اسم العنصر.
 - تحديد مجموعة الألوان المكونة للعنصر.
- تحديد تنسيق الخط مثل شكل الخط ولونه وحجمه.
- تحديد نوع البيانات التى يمكن اظهارها وارتباطها بالعنصر، فمن الممكن انشاء عنصر مرتبط بحقل معين ثم بعد ذلك تغيير الحقل المرتبط به العنصر أو ربط العنصر بتعبير معين أو ب حسابية.
- تحديد قيمة افتراضية تظهر في العنصر ويمكن استبدالها وادخال قيم أخرى.
- تحديد خصائص للحدث بتحديد اجراء معين ينفذ عند وقوع حدث معين، مثلا يمكن تحديد اجراء معين ينفذ عندما يقوم المستخدم بالنقر بالفارة أو عند الضغط على مفتاح معين.
- تحديد قواعد للتحقق من صحة البيان الذي يتم ادخاله في العنصر. فمثلا يمكنك ضبط خاصية قواعد التحقق من الصحة بحيث أن

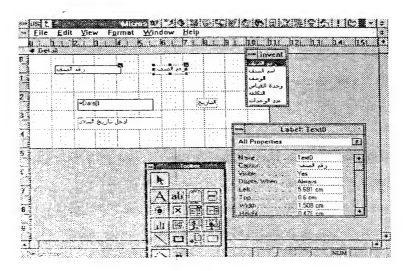
القبيمة التي يدخلها المستخدم لا تقل عن رقم معين وبالسائي لا يتسم قبول أي قيم لا تحقق هذا الشرط.

كما يمكنك تحديد رسالة معينة تظهر للمستخدم في حالة الخطأ في الادخال، تحدد له الخطأ وكيفية معالجته، ويمكنك تحديد ذلك في نص التحقق من الصحة.

لتغيير خصائص العنصر :

- ١ انقر العنصر الذي تريد تغيير خصائصه.
 - ٢ اضغط على رمز الخصائص.

تظهر صفحة الخصائص الخاصة بهذا العنصر:



ملاحظات:

١ - يمكن تحديد خصائص تحكم للنموذج كله وتحديد تنسيقات
 النموذج من حيث :

- عنوان النموذج.
- تحديد قوائم خاصة بالنموذج Menue.
- ٢ تحديد شكل التعامل مع البيانات وهو أمر هام لحماية البيانات
 من التعديل لمن ليس له الحق في ذلك ويمكن أن يكون التعامل أى من :
 - اضافة سجلات جديدة (ادخال بيانات).
 - تعديل البيانات.
 - الاثنين معا.
 - عرض بيانات السجلات بدون امكانية تعديلها.

صندوق الكتابة والسرد Combo Box

صندوق الكتابة والسرد هو قائمة تحتوى على قيم يمكنك الاختيار منها و الكتابة فيها و التحكم في السماح بادخال قيم جديدة فيه.

مميزات استخدام صندوق الكتابة والسرد :

من أهيم مميزات صندوق الكتابة والسرد هو أنه يشغل مساحة أقل في النموذج حيث لا يتم عرض القائمة الا عند فتحها. كما يمكنك من ادخال قيم جديدة.

أنواع البيانات التي يمكن أن يحتويها صندوق الكتابة والسرد:

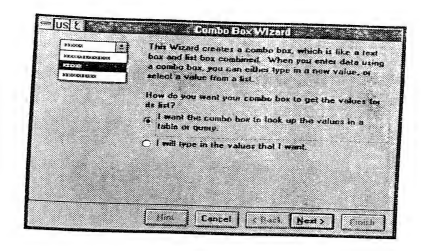
يمكنك انشاء خمسة أنواع من القوائم:

- ١ عرض صفوف مباشرة من أى جدول أو استعلام.
 - تحديد قيم خارجية تحددها وتعرضها في القائمة.
 - ٣ انشاء قائمة بأسماء الحقول.
 - ٤ عرض قيم من SQL تقوم بانشائها بنفسك.
- Access عرض قيم تم الحصول عليها من احدى دوال
 Basic

لانشاء صندوق الكتابة والسود:

1 - انقر الرمز الخاص بصندوق الكتابة والسرد Combo Box وهو من صندوق الأدوات.

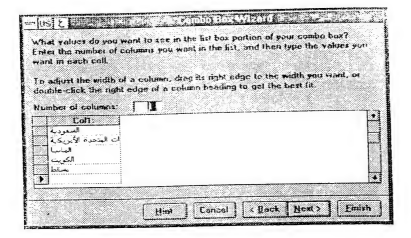
۲ – أنقر بالفارة في أى مكان في النموذج فيتم انشاء صندوق
 الكتابة والسرد.

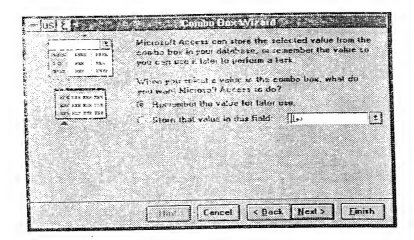


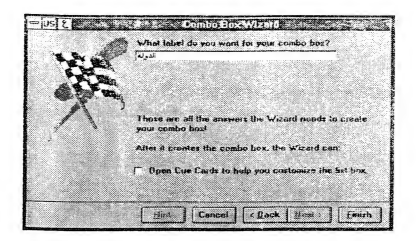
- ٣ حدد الخصائص لهذا العنصر باظهار صفحة الخصائص.
 - ع حدد نوع البيان الذي تريد اظهاره فيه ومصدره.

ملحوظة:

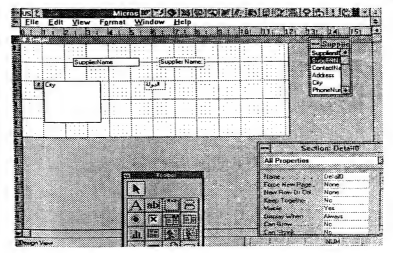
يمكنك تغيير تنسيق قائمة الكتابة والسرد من حيث عدد الأعمدة التي تحتويها القائمة فيمكن أن تكون قائمة الكتابة والسرد من عمود واحد أو التين أو أكثر ويتم تحديد عدد الأعمدة من صفحة الخصائص.







وفى المثال التالى تم انشاء قائمة كتابة وسود تعوض أسماء الدول وتتكون من عمود واحد و بياناتها كانت رد على تساؤل تم انشاؤه سابقا.



صندوق السرد List Box

صندوق السرد هو قائمة بسيطة تحتوى على قيم يمكنك الاختيار منها وهي ذات عمود واحد أو أكثر.

مميزات صندوق السرد:

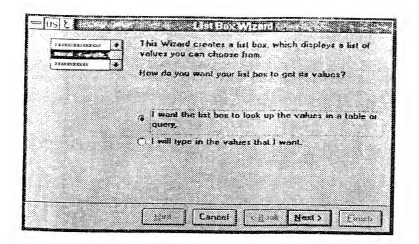
من أهم مميزات صندوق السود هو أنه يظهر مفتوحا طول الوقت ويعرض قائمة اختيارات ومنها تختار القيمة.

أنواع البيانات التي يمكن أن يحتويها صندوق السرد :

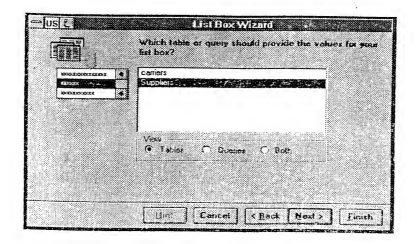
يمكنك انشاء نفس أنواع القوائم التي سبق شرحها في صندوق الكتابة والسرد

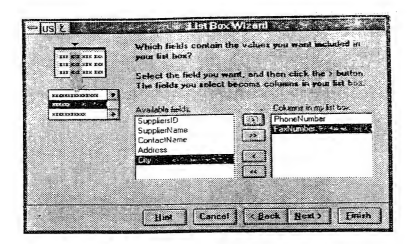
ولانشاء صندوق السرد:

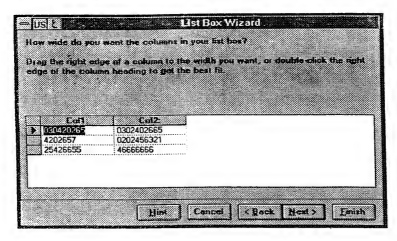
- ١ انقر الرمز الخاص بصندوق السرد List Box وهنو من صندوق الأدوات.
- ٢ أنقر بالفارة في أي مكان في النموذج فيتم انشاء صندوق
 السرد.
- حدد ختسائص هذا العنصر عن طريق اظهار صفحة الخصائص.

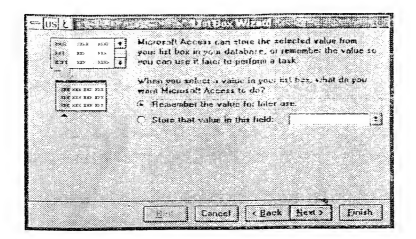


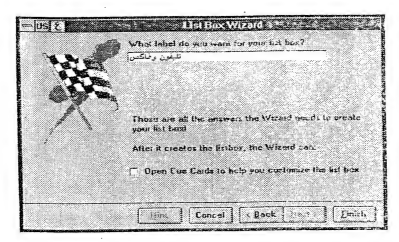
٤ - حدد نوع البيان الذي تريد اظهاره فيه ومصدره.







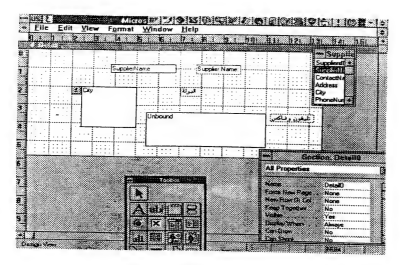




ملحوظة:

يمكنك تغيير تنسيق قائمة السرد من حيث عدد الأعمدة التى تحتويها القائمة. فيمكن أن تتكون قائمة السرد من عمود واحد أو اثنين أو أكثر و يتم تحديد عدد الأعمدة من صفحة الخصائص.

فى المثال التالى تم انشاء قائمة سرد مكونة من عمودان وتعرض بياناتها من تساؤل تم انشاؤه مسبقا.



مربع الاختيار و أزرار الاختيار

Check Box, Option Button

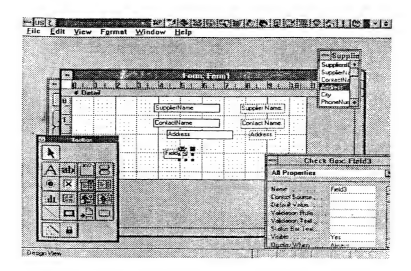
تستخدم مربعات الاختيار وأزرار الاختيار كعناصر تحكم مستقلة وتشير الى تحديد قيمتين هما صح ، خطأ True, False. ويظهر مربع

الاختيار X عند تحديده: وبحتوى زرار الاختيار على نقطة داخله عند نحديده ويكون فارغا عند عدم تحديده.

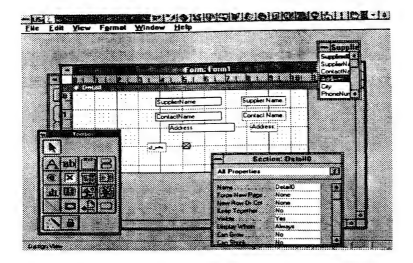
لانشاء مربع اختيار :

۱ - انقر الرمز الخاص بصندوق اختبار Check Box من صندوق الأدوات.

٢ – أنقر بالفأرة في أي مكان في النموذج فيتم انشاء خانة الاختيار.



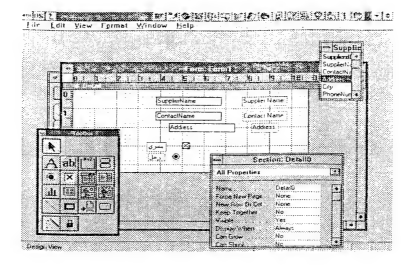
حدد خصائص هذا العنصر عن طريق اظهار صفحة الخصائص.



انشاء زرار اختیار:

1 - انقر الرمز الخاص بزرار اختيار Option Button من صندوق الأدوات.

انقر بالفارة في أي مكان في النموذج فيتم انشاء زرار
 الاختيار.



ملحوظة:

طريقة التعامل متشابهة بالنسبة للعنصرين مربعات الاختيار وأزرار الاختيار فهما يعبرا عن نفس نوع البيانات.

استخدام الصور والرسوم البيانية

یمکن انشاء نماذج وتقاریر جذابة تتضمن صور وسومات بیانیة وکائنات أخری من برامج تطبیقیة مختلفة حیث یمکننا استخدام برامج تعمل تحمل تحت ویندوز و تدعم ربط الکائنات وتضمنیها مثل برنامج الرسام Printbrush و برنسامج Microsoft

استخدام هذه البرامج لاضافة الصور والكاننات الأخرى الى النماذج والتقارير.

وما يلى أمثلة لما يمكن اضافته للنموذج:

١ – اضافة صورة خاصة بكل سجل على حدة فعند انشاء
 جدول بيانات الموظفين بمكنك اضافة حقل يحتوي علي صورة لكل
 موظف وتظهر الصورة مع بيانات الموظف في النموذج.

٢ - اضافة ورقة عمل من برنامج اكسل.

۳ - اضافة رسم بيانى يوضح اتجاهات بياناتك أو عرض لعلاقات بين أنواع مختلفة من البيانات.

٤ - اضافة شعار خاص بالمنشأة على النماذج التي تنشأها.

تضمين الرسوم البيانية

يمكنك اضافة رسم بيانى يوضح العلاقات بين البيانات المخزنة فى الجدول أو يوضح اتجاهات البيانات. فمثلا يمكنك انشاء رسم بيانى يبين اتجاهات المبيعات السنة الحالية بالنسبة لمنتج معين.

ولانشاء الرسم البياني اختار الرمز الخاص بالرسم Graph فيقوم اكسس بادخالك في عدة خطوات ومن الإجابة على الأسئلة يتم تحديد:

- شكل الرسم البياني الذي تريد تضمينه في النموذج.

- مصدر بيانات الرسم البياني.
- وبعض الاستفسارات الأخرى.

ثم يظهر لك في النهاية شكل الرسم البياني طبقا للبيانات التي تم تحديدها.

ملحوظة:

يمكنك انشاء مجموعة متنوعة من الرسوم البيانية مشل الرسوم البيانية الدائرية، والرسوم البيانية الخطية، والرسوم البيانية ذات الأعمدة الثلاثية الأبعاد، ويمكنك اجراء تعديلات لرسمك البياني بعد أن تنشئه.

تضمين صورة

عندما تضمن أو تربط أحد الكائنات في نموذج فانه يتم عرضه في عنصر تحكم يسمى "اطار الكائن" ويوجد في اكسس نوعين من اطارات الكائنات :

- اطار كائنات منضمة
- اطار كائنات غير منضمة.

أولا: اطار الكانتات المنضمة

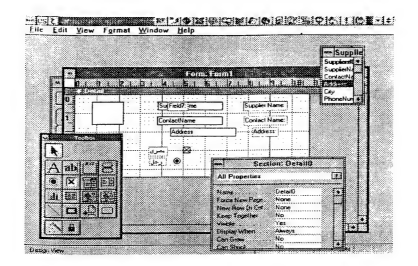
تستخدم اطارات الكاننات المنضمة عندما تريد عرض كائنات من نوع OLE المنحزنة في حقل معين بداخل جدولك مشل صورة الموظف أو الطالب أو السلعة. ويتم التعامل معها مشل التعامل مع أى عناصر أخرى تم انشاؤها من قبل مثل صندوق النص مثلا.

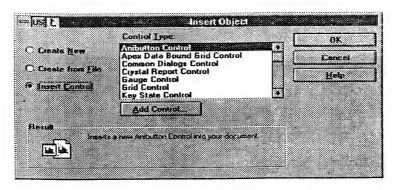
ثانيا: اطار كائن غير منضم.

تستخدم اطارات الكائنات غير المنضمة عندما نريد اضافة كانن OLE الى النموذج ولكن هذا الكائن لا يكون مخزن فى الجدول. فمشلا يمكن عمرض شعار الشركة الذى تم تصميمه سابقا وموجود بملف خارجى.

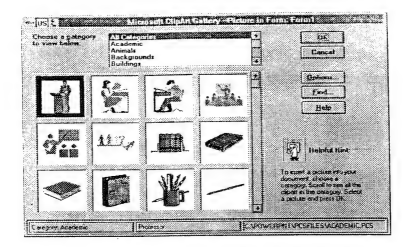
والاضافة كائن غير منضم للنموذج:

- ١ اختار الرمز الخاص باطار كائن غير منضم
- ٧ أنقر بالفارة في أي مكان في النموذج فيتم إنشاء الاطار.

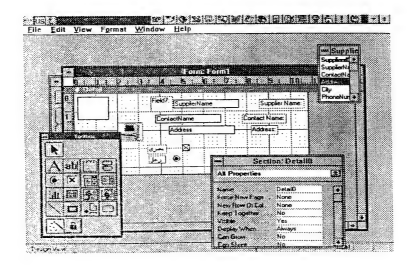




اخترنا كانن من Clip Art Galary فتم عرض الشاشة التالية



اخترنا منها صورة الحاسب فتظهر بالنموذج كما يلي :



حدد خصائص هدا العنصو وربطه باللف الخاص بالكاني
 الذي تريد تضمينه عن طريق كتابة اسم الملف في مصدر العنصو

أزرار الأوامر Command Button

يستخدم زرار الأمر في النموذج لبدء تشغيل اجراء أو مجموعة من الاجراءات يتم تحديدها ولتجعل زرار الأمسر يؤدى عمل لابد من كتابة ماكرو أو كتابة اجراء أو حدث باستخدام اكسس بيسك Access Basic يتم فيه تحديد الأوامر التي تريد تنفيذها عند التعامل مع الزرار فمثلا يمكنك:

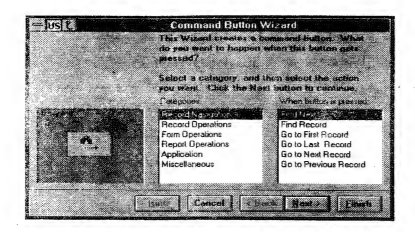
- عمل زرار أمر عند الضغط عليه يقوم بفتح نموذج آخر.
 - عمل زرار أمر ينفذ طباعة النموذج.
 - عمل زرار أمر يذهب الأول سجل.
- عمل زرار أمر يقوم بالبحث عن قيمة معينة في السجلات.
 - أي أمر أو اجراء تحدده.
 - كما يمكنك وضع عنوان أو صورة على وجه زرار الأمر.

و على الرغم من أنه من المناسب في معظم الأحيان انشاء الأزرار باستخدام معالج الأزرار فقد لا تعطى أزرار المعالج كل الامكانيات التى تريدها في النموذج الله تعده. و يمكنك انشاء زرار أمر مخصص بالخطوات التالية

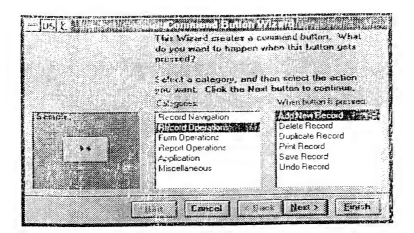
1 - انقر الرمز الخياص بسزر أمير Command Button من صندوق الأدوات.

٧ - انقر على النموذج في المكان الـذي تريـد وضع زرار الأمـر

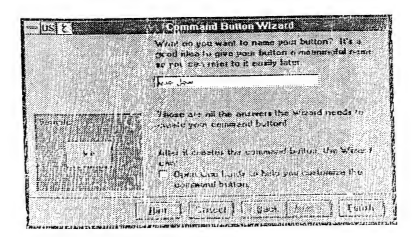
به.

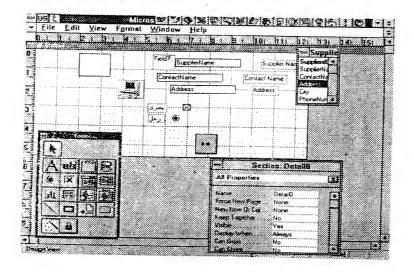


تم اختيار مجموعة السجلات ومنها الأنتقال لسبجل جديد فتظهر الشاشة التالية :



يتم تحديد اسم لهذا الزرار:





- ٣ اظهر صفحة الخصائص الخاصة بالزرار.
- ٤ حدد خاصية عند النقر On Click واضغط على ادخال.
 - اكتب الماكرو أو الاجراء الذى تريد تنفيذه.
- ٦ أنشى الماكرو أو الحدث الذي تريد تنفيذه عند الضغط على

الزرار.

ملحوظة:

بمكنك تحديد ماكرو موجود أو اجراء Procedure موجود بالفعل باختيار أسمه مباشرة.

استخدام التعبيرات Expressions

عند الرغبة في ان يحسب النموذج القيمة لحقل ما تحتاج الى استخدام تعبير. وتستخدم التعبيرات في اكسس لاجواء العمليات المنحتلفة مثل العمليات الحسابية. فمثلا يمكنك استخدام أحد التعبيرات لحساب الاجماليات في نموذج أمر شراء، ويمكنك استخدام أحد التعبيرات لضبط القيمة الافتراضية لحقل تاريخ على تاريخ اليوم.

كما ستجد بعض التعبيرات الشائعة مثل:

- تعبيرات لعرض أرقام الصفحات.
- تعبيرات لعوض التاريخ والوقت الحاليين.

ملحوظة:

- يتم الوصول الى منشىء التعبيرات Expression Builder

- يمكن استخدام منشىء التعبيرات من أى مكان فى قاعدة البيانات فيمكن استخدامه فى الاستعلام حيث يمكن تصميم تعبير يحدد شرط معين يتوقف عليه الاستعلام.

حفظ النموذج

لحفظ النموذج اختار Save من قائمة File .

وافا كنت تحفظ النموذج للمرة الاولى سيطلب منك ادعمال أسمم للنموذج.



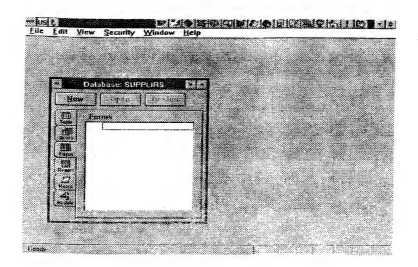
مشاهدة النموذج وعرض البيانات:

لعرض النموذج وبيانات السجلات اضغط الرمز الخاص بالنموذج، أو من قائمة عرض View اختار نموذج Form . فيتم عرض النموذج واظهار البيانات.

تدريب على تكوين غودج جديد:

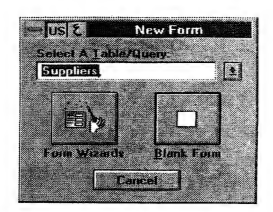
بعد فتح هاف البيانات الخاص الجدول الوردين نفذ التنظوات التالية لانشاء لنموذج جديد.

اختبار أيقونية غيو فرج Form من شائلية قباعاة بإنسانت.
 Supplirs.



۲ - اختار جدید New لانشاء نموذج جدید.

۳ - ستظهر لك شاشة لإختيار أسم الجدول / إستعلام ، إضغيط على السهم المقابل للصندوق الفارغ ، ثم اختار إسم الجدول.

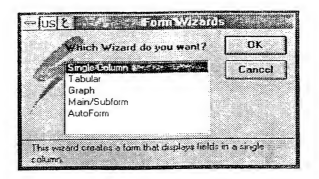


ويمكن استخدام الاستعلام كوسيلة لنقل البيانات من الجدول إلى النموذج، مما يساعد على إظهار البيانات التي تستوفي الشروط التي وضعت مسبقا بالاستعلام.

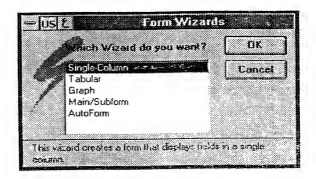
٤ - بعد أن يظهر لك أسم الجدول ، اختار معالج النماذج والذي يساعدك خطوة بخطوة لإنشاء النموذج الجديد المذي ترغب في استخدامه ، وهذه ميزة من مميزات برنامج إكسس التي تعمل على تبسيط بعض العمليات التي تستهلك وقتا في التصميم ، وستجد سهولة تصميم النماذج ياستخدام هذا الإختيار ، حيث تحصل على نموذج جديد في دقائق معدودة.

* اختيار نموذج فارغ New Form هذا الاختيار سيظهر لك شاشة فارغة لإنشاء النموذج وفقاً لمواصفاتك بدلا من إنشاء جدول جاهز مسبقا ، وهذه العملية تتطلب وقتا وجهدا لأنك ستقوم بكل الخطوات اللازمة لوضع الحقول وإنشاء الجدول والخطوط يدويا.

 مستظهر لك شاشة لتحديد شكل النموذج المطلوب ، ستجد شسة إختيارات خاصة بالنموذج الجديد وهي :

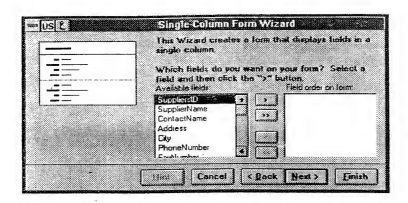


أنواع النماذج:

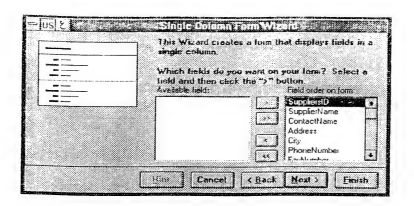


عمود مفود Single -Column . جدولی Tabular . رسم Graph . نموذج رئیسی / فرعی Main/Subform . نموذج تلقائی AutoForm . ٦ - اختار نوع عمود مفرد، ثم إضغط اختيار موافق.

٧ - بعد إختيار نوع النموذج ، ستظهر لك شاشة لإختيار الحقول المطلوب وضعها بالنموذج ، تستطيع تحديد البيانات المطلوب عرضها بالجدول ، ويتم هذا ياختيار الحقول المطلوبة .

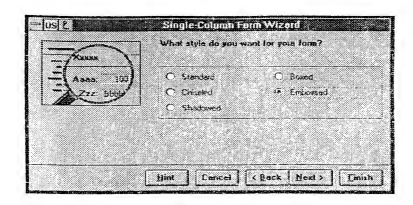


ويتم إختيار الحقول من صندوق الحقول المتاحة بوضع الفارة على أسم الحقل المطلوب ثم الضغط على السهم الذي يشير إلى جهة تركيب الحقول في النموذج سينتقل أسم الحقل من الجهة اليمنى إلى الجهة اليسرى . أما إذا أردت نقل كل الحقول إلى الجهة الأخرى ، استخدام إشارة السهمين ، وتعمل الأسهم العكسية على إزالة الحقول من جهة ترتيب الحقول إلى الحقول المتاحة. يمكنك عوض الحقول بالجدول بالأسلوب والطريقة التي تناسبك.

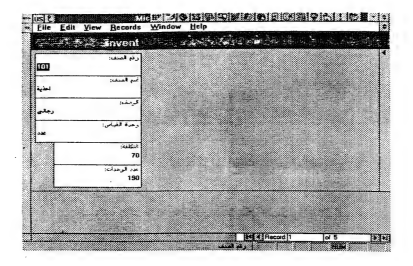


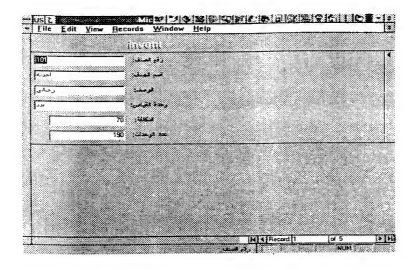
۸ - بعد أن تحدد الحقول المطلوب إستخدامها بالنموذج اختبار التالى .

٩ - ستظهر لك شاشة لإختيار شكل النموذج المطلوب ،
 عكنك إختيار الأشكال التالية :

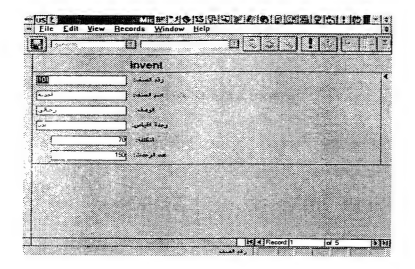


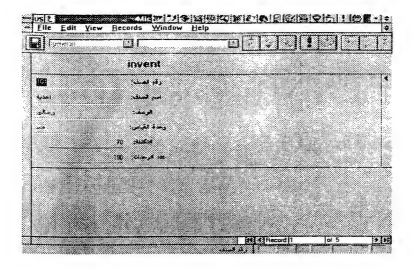
* موضوع في صندوق Boxed .



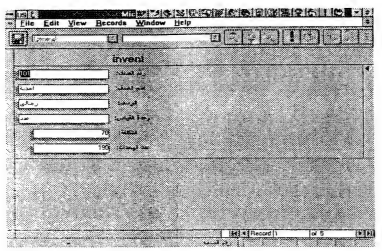


* قياسى Standard

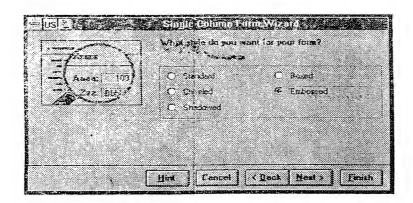




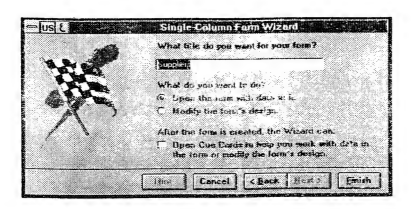
* مظلل Shadowed



ويمكنىك إختيار الشكل المناسب من همذه الأشكال للنموذج الجديد.



· ١ - بعد إختيار شكل الجدول الجديد إصغط التان Next



1 ۱ - ستظهر لك الشاشة الأخيرة من سلسلة الشاشات التى ظهرت مسبقا ، و سيطلب منك كتابسة عنوان للنموذج ، أكتب أسم للنموذج.

و ستظهر لك هـذه الشاشة مجموعة من الإختيارات التي تحـدد الخطوة التالية ، والإختيارات هي :

فتح النموذج الذي يحوى بيانات بداخله:

سيعرض لك النموذج الذى أنشىء حديثا مع البيانات من داخــل الجدول.

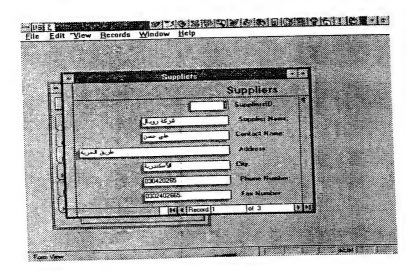
تعديل التصميم:

قد ترغب في القيام ببعض التعديلات اليدوية على النموذج قبل إستخدامه.

فتح بطاقات المساعدة :

هذه البطاقات تساعدك على العمل بالنموذج بطريقة مباشرة وفورية ، حيث تعوض لك كل العمليات التي يمكن إنجازها من النموذج ، مما يساعدك على إتقان إستخدام النموذج بسرعة وجهد ووقت أقل.

۱۲ - اختار إنهاء ليبدأ برنامج اكسس عمله في إنشاء النموذج الجديد الخاص بك.



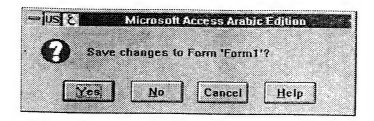
ستجد ال البرنامج قام بكل العمليات اللازمة لتصميم النموذج الجديد

حفظ النموذج:

بعد أن كون لك البرنامج النموذج يجب حفظ النموذج لتستطيع استخدامه لاحقا.

ويتم هذا بإتباع الخطوات التالية :

- ١ اختار قائمة ملف.
- ٧ اختار أمر إغلاق.
- ٣ ستظهر لك رسالة بشأن تخزين النموذج ، فاختار نعم.



٤ - أكتب أسم النموذج بالصندوق الذي يلى أسم النموذج ثـم اختار موافق.

* إضافة سجل حديد إلى لجدول * إلغاء سجل من الملف

لاستخدام النمودج لأحد الأعراض السابقة أو كلها افتح النموذج ثم لإنجاز ال المطلوبة ، نفذ الخطوات التالية لفتح النموذج :

۱ - حدد أسم النموذج المطلوب (يمكنك إنشاء عديد من النماذج على نفس الجدول أو عدة جداول)

٢ - إضغط اختيار فتح

التنقل بين السجلات .

بعد أن يظهر النموذج ، ستجد أنه يعسرض بيانات سجل واجد فقط ، ستحتاج للأختيارات التالية لعرض بقية السجلات والتنقل بين الحقول.

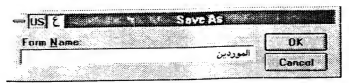
Page up : للأنتقال إلى السجل السابق.

Page Down : للإنتقال إلى السجل التالي.

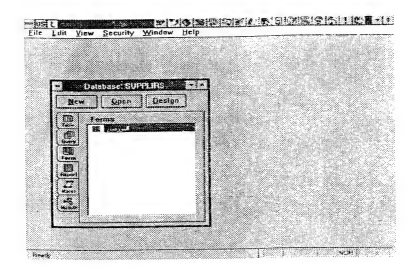
Home+Ctrl : للإنتقال إلى أول سجل.

End+Ctrl : للإنتقال إلى آخر سجل بالجدول.

و يمكنك إستخدام الأسهم التي تجدها أسفل الشاشة للتنقل بين السجلات بطريقة أسرع ، بوضع الفأرة على السهم الذي يشير إلى الجهة المطلوبة ثم اضغط مفتاح الفأرة لتنتقل إلى السجل المطلوب



سيظهر لك هذا الأسم بشاشة قواعد البيانات داخل صفحة نموذج.



إستخدام النموذج:

بعد تصميم النموذج يمكنك إستخدامه لأغراض عديدة، منها

* عرض السجلات من الجدول بصفحة منفردة لكل سجل.

* طبع السجلات داخل النماذج.

* تعديل بيانات السجلات.

F5 يمكن هذا المفتاح من الإنتقال إلى السنجل مباشرة بكتابة رقمه، إضغط هذا المفتاح ثم أكتب رقم السجل ثم إضغط على مفتاح ادخال.

وللتنقل بين حقول النموذج إستخدم:

Tab : الإنتقال إلى الحقل التالي.

Tab+Shift : للإنتقال إلى الحقل السابق.

الأسهم : للإنتقال بين الحقول والحروف.

الفارة : للتنقل بين الحقول والحروف بصورة أسرع.

End : للإنتقال إلى نهاية بيانات السجل.

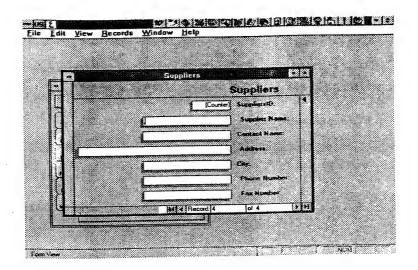
Home : للإنتقال إلى بداية بيانات السجل.

إضافة سجل جديد إلى الجدول:

يمكنك النموذج من إضافة بيانات إلى الجدول مما يساعد على تبسيط الإدخال بدلا من إستخدام وعرض الجدول بالكامل لإضافة سجل.

نفذ الخطوات التالية لاضافة سجل جديد 1 - أنتقل إلى آخر سجل بالملف أو إضغط أيقونة إضافة سجل

٢ - أكتب بيانات السجل الجديد.



ملاحظة : (البيانات الجديدة للسجل تحفظ تلقائيا بعد الضغط على إدخال.

نفذ الخطوات التالية لإضافة سجل جديد :

۱ - اختار قائمة سجلات Records.

٢ - اختار إدخال بيانات

إلغاء سجل:

لإلغاء السجل من النموذج ستجد على يمين النموذج سهم إضغط بالفأرة على هذا السهم

إضغط مفتاح Delete من لوحة المفاتيح ثم اختيار نعم للتماكيد على الإلغاء.

البحث عن البيانات QUERY

يتم البحث عن البيانات باستخدام أداة الاستعلام والتي تستخدم للبحث عن البيانات المخزنة مسبقاً بالملفات، ويتسم ذلك بكتابة الأسئلة اللازمة لتحديد البيان المطلوب البحث عناء، حيث بكنك مثلا عوض أصناف المخازن، أو صنف معين، أو البحث عن صنف بنساء على كلمة معينة. ويقوم الإستعلام بقراءة السؤال ثم البحث عن البيانات المطابقة لله بالملف، و عرضها. ويمكن تشيه عمل الإستعلام بالفلر الذي يصفى البيانات بناء على شرط معين يحدده المستخدم ، كيث لايمر عبر هذا الفلير الا البيانات التي تستوفى الشرط المحدد مسبقاً.

مهام الاستعلام

يمكن الإستعلام من تنفيد المهاء التالية

- عوض البيانات الموجودة بجدول أو كثر بناء على الشوط الذي تحدده.
 - تحديد الحقول والسجلات التي تريد عرضها
 - توتيب السجلات التي ستعرض ساء على حقل معين
 - إجراء العمليات الحسابية على الحقول الرقمية

بالإضافة إلى ميزة البحث عن البيانات فإل أداة الإستعلام تستخدم لوظائف أخري منها:

- إضافة سجل جديد إلى الجدول.
 - إلغاء سجل من الجدول.
 - تكوين جدول جديد.
 - تعديل بيانات السجلات.

كما يمكن إستخدام الإستعلام لإنشاء النماذج والتقاريو، و تحديد البيانات التي ستظهر في النموذج أو التقرير.

أوامر ومعاملات البحت

يتم الاستعلام عن البيانات باستخدام عوامن محددة مسبقا تساعد في تحديد البيانات التي تستوفى الشرط المعير الدى حدده المستخدم ثم اظهار تلك البيانات . والعوامل هي

ح أكر من الانشاء استعلام للبحث عن البيانات الوقمية أو الحوفية التي تزيد عن البيانات القارنة ، مثلاً أمر ٦٠ < يعنى أعرض أصناف المخزون التي يزيد سعر الوحدة فيها عن ٦٠ جنيه.</p>

> أصغر من . لإنشاء استعلام للبحث عن القيمة الوقمية الاصغر من القيمة المدخلة أو لقراءة البيانات الحرفية التي تبدأ من الحسرف المحدد إلى بداية أول حرف.

= يساوى: للبحث عن البيانات التى تساوى القيمة المعطاة إن كانت حرفية أو رقمية، ويمكن تجاهل هذه الإشارة بكتابة القيمة مباشرة ، إذا رغبت في قراءة السجلات الخاصة بالصنف رقم ٥٣ يمكن كتابة الشرط التالى ٥٣ = أو ٥٣ مباشره دون الحاجة إلى استخدام علامة التساوى.

= < أكبر من أو يساوى للبحث عن البيانات التي أكبر من أو تساوى البيانات المحددة

=> أقل من أو يساوى : للبحث عن البيانات التسى أقبل من أو تساوى البيانات المحددة.

الایساوی: للبحث عن کل البیانات التی لا تساوی الشرط المطلوب، مثلا کتابة رقم السنة بالشکل التسالی ۹۳ <> یعنی اعرض کل السجلات ما عدا السجلات الخاصة بسنة ۹۳.

* استكمال البيان: يستخدم هذا الحرف الاستكمال البيانات غير الكاملة، لنفرض أنك تبحث عن موضوع ولكن لا تتذكر كل البيانات المطلوبة، مثلا تريد البحث عن أى صنف يتعلق بكلمة أثاث ولكن الاتعرف أين تقع هذه الكلمة، هذا الحرف يسمح لك بتحديد جزء من البيانات و البحث عن البيان المطلوب بالحقل المحدد البستعراض كافة البيانات المتعلقة بالكلمة المحددة، مشلا أثاث * تعنى البحث عن أى سجل يبدأ بالكلمة أثاث، أما * أثاث * تعنى أي سجل يه كلمة أثاث بغض النظر عن موقع الكلمة بالحقل المطلوب وأى سجل به كلمة أثاث بغض النظر عن موقع الكلمة بالحقل المطلوب ومثل إشارة من أقوى الإشارات التي تشاعد في البحث عن البيانات، عنها بدقة حيث قد الاستطع المستخدم تذكر البيانات التي يبحث عنها بدقة كاملة.

In يساعدك هذا الشرط في البحث عن البيانات التي تتوفر بها قائمة الشروط ، مثلا (٤٤,٥٤) In تعنى أبحث عن أي عدد يساوى ٤٥ أو ٤٤ إذا كنت تستخدم حقل رقم الصنف في البحث مثلا.

Between للبحث عن القيم ما بين رقمين أو تاريخين أو حرفين ، مثلاً الأمرالتالي :

Between 40 and 50 يعنى إعرض كل السجلات التي تقع بين رقم ٥٠ و ٥٠.

? يستخدم هذا الحرف للتعويض عن الحروف الناقصة في البيان ، فسيقوم الإستعلام بالبحث عن البيانات المطابقة تماما للكلمة التي بها هذه الإشارة مع تجاهل الحرف المقابل لهذه الإشارة ، لنفترض إنك كتبت الإستعلام التالي ؟ حمد ، كل كلمة في جدول البيانات مثال (محمد، أحمد) ستعرض بعد البحث لأن الحروف التالية بعد الاشارة تساوى الشرط المحدد في الاستعلام.

Or للبحث عن البيانات بحقل أو أكثر ، ويساعد هذا الأمر في البيحث عن البيانات التي تستوفى شرط أو آخر. لنفرّض أنك تبحث عن الأصناف التالية (ورق كرتون، ورق طباعة) لأى سجل يحمل أحد هذه الكلمات أو كلاهما سيظهرهما للك الإستعلام لأنهما يقابلا الشرط التالي :

ورق كرتون OR ورق طباعة

And يستخدم هـذا الأمر للبحث عن بيانـات تتوفــر بهــا الشروط المطلوبة بحقل واحد أو عدة حقول. إذا كتبت الأمر التالي :

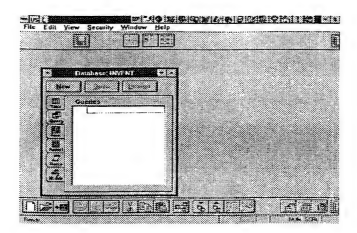
> 40 AND < 50

بحقل رقم الصنف فإنه يعنى أعرض كل رقم أكبر من ٤٠ وأقل من ٥٠ ، ويستخدم هذا الأمر لعدة حقول دون الحاجة إلى كتابته، وعليك ذكر البيانات بكل حقل لكى يستنتج البرنامج أنك ترغب فى البحث عن البيانات بناء على الشرط الأول والثاني على أن يتوفرا للحقلين معا.

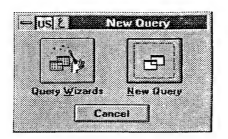
[] لكتابة متغيرات: يتم ادخال قيم هذه المتغيرات إلى الإستعلام عند إستخدامه. مثلا لإنشاء إستعلام للبحث عن بيانات معينة بأحد الحقول، وتتغير البيانات التي ستعطى للاستعلام من مرة إلى أخرى، ستساعدك هذه الإشارات على إنجاز العملية المطلوبة، مشلاً في أمر (موضوع البحث)، عند كتابة هذا الأمر ستظهر لك رسالة لكتابة الموضوع في صندوق خاص، وستستخدم البيانات التي تكتب بالصندوق من قبل الإستعلام في البحث المطلوب.

تكوين إستعلام جديد:

- اختار صفحة إستعلام من قاعدة بيانات Invent .
 - اختار استعلام .

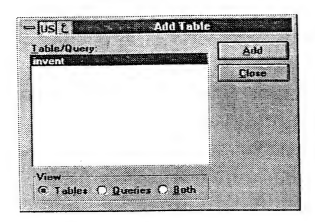


- اختار إستعلام جديد.

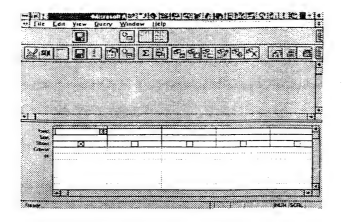


- اختار أسم جدول البيانات الذي سيستخدم في الإستعلام وهو ... Invent

- اختار إضافة.



- اختار إغلاق.
- ستظهر لك شاشة جديدة لإنشاء الاستعلام الجديد.



تنقسم شاشة الأستعلام إلى قسمين القسم العلوى به أسماء حقول الجداول ، حيث نختار الحقل الذى نستعلم عنه والحقول التى ستظهر بعد الإستعلام.

أما القسم الثاني ففيه الأعمدة التي تخصص لعرض الحقول وإحتواء الشروط التي ستستخدم في البحث بالجدول.

محتويات القسم الخاص بالحقول والشروط:

يقع هذا الجزء في أسفل شاشة نافذة تحديد الأستعلام وبه السطور التالية :

حقل Field : يستخدم هذا العمود لتحديد أسم الحقل الذى سيعرض عند إستخدام الإستعلام أو لكتابة الشرط الخاص بالبحث.

فرز Sort عند عرض البيانات يمكن فرز البيانات حسب الأرقام تصاعديا أو تنازليا مما يساعد على سرعة القراءة ، وكذلك يمكن فرز البيانات الحرفية على الترتيب الأبجدى مما يساعد على قراءة البيانات بطريقة أوضح.

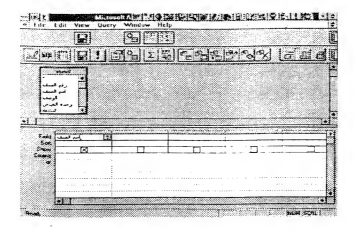
إظهار Show: يستخدم الإظهار بيانات الحقل المحدد بمين العمود، قد لا ترغب في بعض الأحيان عند البحث عن البيانات بناء على شوط معين في عوض بيانات الحقل المستخدم في البحث.

معايير Criteria : هي الشروط التي تكتبها باستخدام العوامل والأوامر التي ذكرت مسبقا لإستخدامها في البحث. أو قد تبحث عن عدة بيانات بالجدول لهذا فإن السطور التي تلى هذا العنوان مخصصة لكتابة الشروط الإضافية للبحث عن البيانات المطلوبة.

إضافة الحقول إلى الإستعلام:

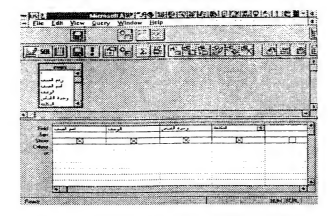
- من قائمة أسماء حقول الجدول ضع الفارة على حقل اسم الصنف.

- إضغط مفتاح الفارة مرتين ، سترى أن هذا الحقل قد دخل بالعمود الأول.



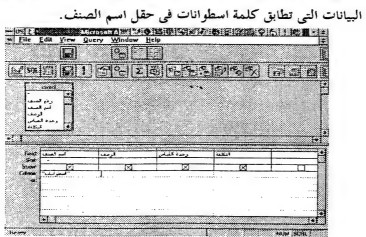
ويمكن إختيار الحقل المطلوب بوضع الفارة مقابل خانة حقل ، ثمم الضغط بالفارة على السهم الذي يعرض لك قائمة بأسماء الحقول الأختيار الحقل المطلوب عرضه بالإستعلام.

- كور الخطوات السابقة لإختيار الحقول التالية : الوصف، وحدة القياس، والتكلفة.



كتابة الشرط:

مثال : أنقل الفأرة إلى الخانة التالية لعمود حقل اسم الصنف مقابل سطر معايير ثم أكتب الكلمة التالية : اسطوانات , أى أبحث عن البيانات التى تطابق كلمة اسطوانات فى حقل اسم الصنف.



بعد كتابة هذا الشرط إضغط على أيقونة عبرض صفحة البيانات لكى ترى بتيجة عمل الإستعلام على الشرط الذي حددته.





بعد الإنتهاء من عرض البيانات إضغط على أيقونة طريقة عرض التصميم للعودة إلى شاشة انشاء الإستعلام.

مشال (١): إذا رغبت في البحث عن صنف بالجدول. وياستخدام المثال السابق أضف رقم ٤٥ إلى الخانة التي تلى حقل رقم الصنف، ثم إضغط بالفارة على أيقونة عرض صفحة البيانات لمعاينة النتيجة.

سيعرض لك الإستعلام السجلات التي تطابق الحقل الخاص برقم الصنف والحقل الخاص بالصنف ٤٥ فقط. مثال (٢): لنفرض أنك ترغب في البحث عن كلمة معينة بأحد الحقول بالجدول ولا تتذكر أيس تقع هذه الكلمة داخل الحقل ، ياستخدام النموذج السابق ، الغي كافة الشروط ، وبالخانة أمام معايير والمقابلة لحقل أسم الموضوع أكتب * اسطوانات *.

- إضغط على أيقونة عرض صفحة البيانات لكى تظهر البيانات التى بها كلمة اسطوانات بحقل أسم الصنف.

مثال (٣): بدلا من استخدام بيانات محددة بالإستعلام ، يمكننا تغيير البيانات المطلوب البحث عنها مباشرة أثناء استخدام الاستعلام ، مما يساعد على استخدام الاستعلام بطريقة أكثر فعالية لأنه أثناء البحث قد تتغير المعطيات لاحقا ، لهذا الغي الشروط من النموذج السابق ثم أكتب الشرط بالشكل التالي [أدخل رقم الصنف] بعمود أسم الحقل، ثم اضغط على أيقونة عرض صفحة البيانات ، ستظهر لك شاشة لإدخال الرقم المطلوب البحث عنه ، أكتب الرقم ثم اختار موافق ، ستظهر لك البيانات المطابقة للحقل الذي به الرقم الذي أدخلته بالشاشة التي ظهرت البيانات المطابقة للحقل الذي مفحة البيانات.

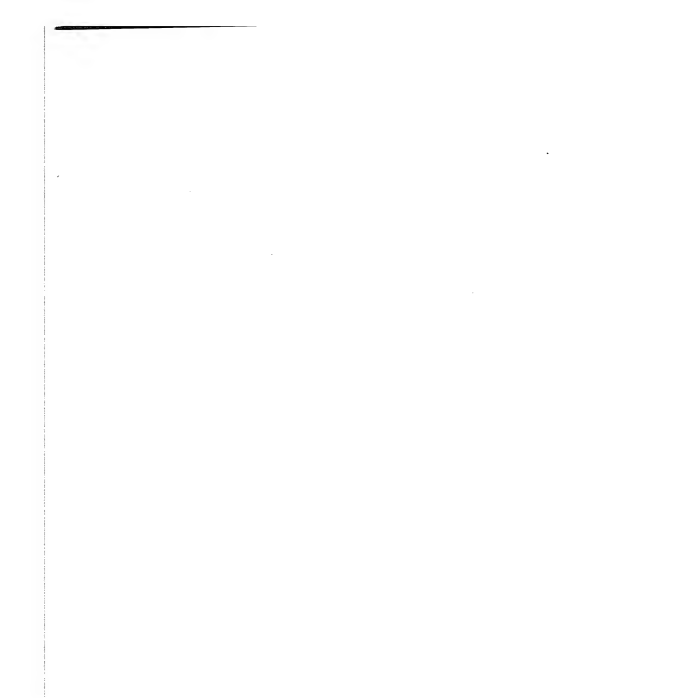
حفظ الإستعلام

الاستعلام عبارة عن أداة يمكن تكرار إستخدامها عديد من المرات ، لذلك نحفظ الإستعلام والشروط الخاصة به ، ويمكنك إنشاء عدة استعلامات وحفظها ، بحيث يكون لديك مجموعة إستعلامات لكل منها

غرض معين ، وهذه الطريقة مفيدة بدلا من كتابـة الشروط المطلوبـة في كل مرة .

نفذ الخطوات التالية لحفظ الإستعلام:

- اختار قائمة ملف File.
- اختار إغلاق Close.
- اختار نعم Yes لحفظ الإستعلام.
- أكتب أسم الإستعلام الذي تراه مناسبا لهذه الوظيفة ، حيث تساعدك الأسماء في تذكر الغرض من إستخدام الإستعلام فيما بعد.
- يمكن إستخدام هذا الإستعلام بعد ذلك لعرض البيانات باختيار استعلام والضغط على اسم الاستعلام بالفأرة مرتين متتاليتين.



تصميم التقارير Reports

تعتبر التقارير وسيلة فعالة لعرض البيانات فى شكل مستند مطبوع. وبالرغم من إمكانية طباعة النماذج وصفحة البيانات، فان التقارير تمنحك مزيدا من التحكم فى كيفية عرض البيانات وقدرا أكبر من المرونة فى تلخيص المعلومات. فمشلا يمكن تصميم تقرير يعرض المبيعات حسب نوع المنتج، وحساب اجمالي المبيعات لكل نوع على حدة، وكذلك حساب نسبته المتوية الى الاجمالي العام.

فالتقرير عبارة عن معلومات تم تنظيمها وتنسيقها لتناسب مواصفات واحتياجات معينة وهو يقدم طريقة لاسترجاع البيانات وعرضها في صورة معلومات لها معنى ومن أمثلة التقارير: ملخصات المبيعات، موازين المراجعه، الميزانيات وكشوف حسابات العملاء.

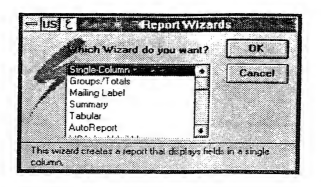
و يمكنك استعمال عدة عناصر لتصميم التقرير مثل النصوص والأرقام والصور والخطوط والرسوم البيانية ولك اختيار العناصر التى ترغب فيها وكيفية ترتيبها.

فيمكنك انشاء التقارير التي :

- تنظم البيانات وتقدمها في صورة مجموعات.
- تحسب اجماليات المجموعات واجماليات عامة.
- تحسب النسب المنوية لكل جزء من اجماليات.
 - تتضمن نماذج فرعية وتقارير فرعية.
 - تتضمن رسوم بيانية.
- تعرض بياناتك باستخدام الصور والخرائط البيانية .

أنواع التقارير :

التقرير هو مجموعة من بيانات السجلات مطبوعة على الورق ، وتأخذ التقارير أشكالاً مختلفة بناء على طبيعة البيانات المطلوبة ، فالتقرير قد يأخذ شكل جدول أو فاتورة أو كشف الحساب ، و يستطيع مستخدم الحاسب تحديد الشكل بناء على طبيعة البيانات والطريقة المناسبة لعرضها ، ويلعب التقرير دورا هاما في عرض البيانات على المستخدمين حيث يمكنهم من الحصول على البيانات المناسبة فم .



وما يلي الأنواع النمطية من التقارير التي تأتي مع أكسس:

۱ – عمود مفرد Single Column : يقوم هذا الإختيار بتكوين تقرير يعرض محتويات كل حقول السجل كل منها على سطر منفرد ، فإذا احتوي السيجل على أربعة حقول ، فإن البرنامج سيوزع هذه الحقول على أربعة أسطر.

٧- مجموعات / إجماليات Groups / Totals : هذا التقرير مفيد للسجلات التي لها علاقة مشتركة ، إذا رغبت في طباعة سجلات الوردين لسلعة معينة ، هذا الإختيار يسمح لك بتجميع الموردين على الساس السلعة و يطبع التقرير بناء على رقم السلعة ، مما يساعدك على مراجعة البيانات بطريقة سهلة ، وهذا النوع من التقارير يظهر النسبة المنوية لكل مجموعة إلى المجموع العام . ويعتبر هذا النوع من أكثر التقارير إستخداما وتداولا .

2- بطاقات العناوين Mailing Lables : يساعدك هذا النوع من التقارير على طبع السجلات على نوع خاص من الورق المستخدم على أغلفة الرسائل البريدية. إذا رغبت في مراسلة مجموعة من الشركات أو العملاء، وكنت تحتفظ بعناوين هذه الشركات أو العملاء على الحاسب، يمكنك طبع هذه السجلات على ملصقات العناوين البريدية بدلا من كتابتها يدويا، كما يمكنك استخدامه لإعداد بطاقات الطلاب وبطاقات السلع.

٥- ملخص Summary: يفيد هذا التقارير في مجال المحاسبة ، فعند مراجعة حساب العملاء مثلاً فإن هذا التقرير يبين لك ملخص كل على حدة ، بحيث تظهر لك بيانات ملخصة لكل العمليات المحاسبية الخاصة بهذا العميل.

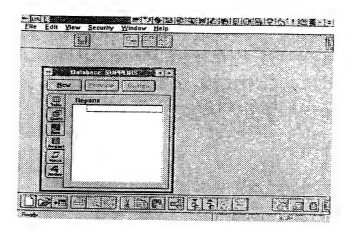
۳- جدولسى Tabular : يظهر هذا التقريس كل بيانات السجل على سطر منفرد ، ويمكنك من إضافة إطارات حول كل سجل مما يساعد على متابعة البيانات بطريقة أسرع ، و هو الأكثر شيوعا واستخداما مقارنة بالتقارير الأخرى.

٧- تقرير تلقائى Auto Report : يستعمل هــذا النوع من التقارير حــين إنشاء تقرير باقل وقت ممكن ، حيث يقوم البرنامج بتكوين التقرير المطلوب بسرعة دون المرور عبر الأسئلة التى يطرحها البرنامج لتكوين التقرير المطلوب.

۸-دمج بریدی Ms Word: من عزایا برامج ویندوز القدرة علی تبادل البیانات فیما بینها ، لهذا إذ استخدمت برنامج اكسس خفظ العناوین مثلا ، يمكن نقل هذه البیانات إلى برامج أخرى عثل اكسل أو وورد. وهذا التقریر یسمح لك بنقل بیانات السجلات من برنامج اكسس إلى برنامج وورد الإستعمال الدمج السبریدی ، و الدمج البریدی تعتمد علی مصدرین ، الأول هو الرسالة التی تكتب ببرنامج وورد ، والمصدر الثانی هو العناوین التی حفظت باستخدام برنامج اكسس ، ولهذا فإن إستيراد البیانات من ملفات اكسس إلى برنامج وورد يتم عبر إستخدام هذا النوع من التقاریر.

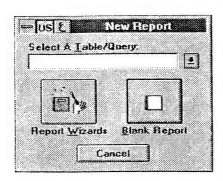
تصميم التقارير

١ - من شاشة قاعدة البيانات اختار تقرير Report .



۲ - ثم اختار جدید New .

۳- يظهر مربع حوار تقريس جديد New Report حدد اسم الجدول أو الاستعلام الذي تريد تصميم التقرير على أساسه.

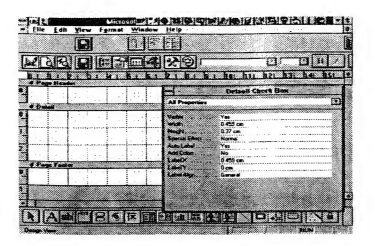


وهنا نكون أمام اختيارين :

أ- الاستعانة بسمعد التقارير Report Wizards لتصميم التقرير، والذي يدخلك في مجموعة خطوات تساعدك في تصميم التقرير.

ب- اختيار تقرير فارغ Blank Report وهنا تستطيع تصميم التقرير بنفسك.

اختار تصميم التقرير فيقوم أكسس بفتح شاشة تصميم تقرير جديد كما في الشكل التالى:



وتتضمن أجزاء التقرير:

۱ - رأس التقرير Report Header.

Y- تذييل التقرير Report Footer.

٣- رأس الصفحة Page Header.

1- تذيل الصفحة Page Footer - ث

- التفاصيل Detail.

ملحوظة:

يمكن اضافة مقطعين اضافيين هما:

- رأس المجموعة Group Header.

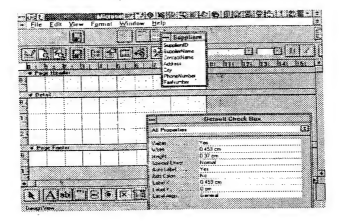
- تذييل المجموعة Group Footer.

تصميم التقرير:

يمكننا عرض التقرير في طريقة العرض " تصميم " Design من تصميم التقارير باستخدام كافة العناصر والأدوات الموجودة في شاشمة التصميم، ويمكنك زيادة فعالية التقرير باضافة المقاطع السابق شرحها

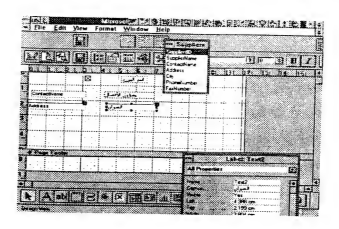
اظهار بيانات الحقول المخزنة في الجدول:

تظهر في التقرير قائمة تحوى أسماء الحقول الموجودة في الجدول وهي قائمة الحقول Field List ومنها يمكن اظهار بيانات أي حقل.



١ - أنقر فوق أي حقل من الجِقول الموجودة في قائمة الحقول.

٧- اسحب الحقل الذي تم تحديده وضعه في المكان المناسب له في التقرير فيتكون في التقرير مربعين الأول يسمى مربع نص Text Box التقرير فيدكون في التقرير مربعين الأول يسمى مربع نص Lable وهو المكان الذي سيظهر فيه البيان والآخر هو تسمية مرفقة كل ويسمى كل وهو المكان الذي سيظهر فيه التسمية الخاصة بهذا الحقل ويسمى كل منهما "عنصر تحكم"



تحديد عنصر تحكم وتحريكه وضبطه:

يمكنك ضبط أى عنصر تحكم وتغيير حجمه ومحاذاته بالتقرير، حتى يظهر بالشكل المطلوب. انفر فواقي أي مكان في مربع النص فيعرض :

١ - مقبض للتحريك وعن طريقه يمكن تحريك مربع النص ووضعه
 في المكان المناسب.

٢ - مقابض لتغيير الحجم على شكل مربعات بأركان المستطيل
 وعن طريقها يمكن تغيير حجم المربع بتكبيره أو تصغيره.

تنسيق عنصر التحكم

بعد انشاء عنصر التحكم يمكنك عمل التنسيقات اللازمة بحيث يظهر بالشكل المناسب بالتقرير، ويمكنك تغيير مجموعة الألوان المكونة لعنصر التحكم من لون الخلفية ولون الجملة، باستخدام لوحة الألوان.

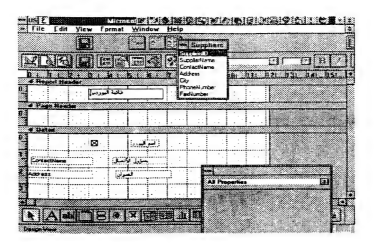
و يمكنك تغيير شكل الجملة المكتوبة داخيل العنصر وتحديد اسم الخط، وحجمه، ولونه، باستخدام تنسيقات الخطوط، و عمل التنسيقات اللازمة لمحاذاة العناصر الموجودة في التقرير لبعضها البعض وللتقرير.

ملحوظة:

تتشابه كثيرا كيفية عمل تنسيقات العناصر بالتقارير مع عمل تنسيقات العنصر بداخل النموذج لذا يمكنك الرجوع لموضوع تصميم النموذج وتنسيق العناصر فيه.

اضافة رأس وتذييل التقرير

Format لاضافة المقطعين رأس التقرير وتذييله افتح قائمة تنسيق Report Header&Footer فيتم اضافة المقطعين الى التقرير.



تغيير حجم المقطع:

يمكنك زيادة ارتفاع المقطع وعرضه أو تصغيره، ويوجد في طريقة العرض "تصميم" مساطر تساعدك على القياس وتظهر في الجوانب العلوية واليسرى للتقرير. ويمكنك تغيير ارتفاع المقاطع كل على حدة.

لتغيير حجم المقطع:

١- ضع المؤشر عند الجهة السفلى من المقطع الذى تريد تغيير حجمه.

٢ - اسحب الحافة حتى يصبح المقطع بالحجم الذي تريده.

ضبط خصائص المقطع

لتحديد خصائص المقطع من حيث مظهره عند طباعة التقرير أو عرضه تمهيديا. فيمكنك اخفاء السجلات التفصيلية في التقرير الملخص ويمكنك طباعة الرؤوس والتدييلات فقط.

لعرض صفحة الخصائص لقطع معين :

١ – انقر رأس المقطع نقرة مزدوجة.

٧- اختار فئة الخاصية Properties في المربع العلوى.

٣- اضبط الخصائص الملائمة لاحتياجاتك الخاصة بالمقطع.

ملحوظة:

يمكنك بالأسلوب السابق ضبط الخصائص بالنسبة لكل مقطع. وكذلك ضبط الخصائص للتقرير كله عن طريق اظهار صفحة الخصائص للتقرير وضبط كل شيء به.

فرز البيانات وتجميعها

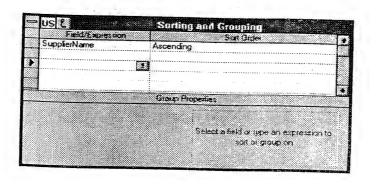
قد ترغب عند طباعة التقرير فى ترتيب السنجلات التى تعرض بياناتها بشكل وتتالي معين ويمكنك فرز السنجلات التى يعرضها تقريرك ، وذلك باستخدام حقل واحد أو أكثر.

فمثلا اذا كنت تطبع قائمة ببيانات الموردين فقد تريد فرز السجلات أبجديا حسب اسم المورد.

لعرض مربع الفرز والتجميع:

١- افتح التقرير في طريقة عرض "تصميم".
 ٢- اختار الفرز والتجميع Sorting/Grouping من قائمة .View

فيتم عرض مربع الفرز والتجميع كالشكل التالي :



و ينقسم مربع الفرز والتجميع الى جزنين :

١- الجزء الخاص بتحديد الحقل أو التعبير.
 ٢- خصائص المجموعة.

تحديد الحقل أو التعبير Field/Expression

يستعمل هذا الجزء لضبط ترتيب الفرز لسجلات التقرير فيحدد الحقل أو مجموعة الحقول التي تريد ترتيب عرض السجلات على أساسها كما يمكنك تحديد تعيير معين.

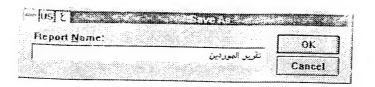
أساس الفرز Sort Order

يحدد كيفية فرز البيانات في الحقل أو التعبير. ويتم الفرز اما تصاعدي Escending من أدنسي الى أعلى قيمة، أو تنسازلي Descending فيتم الفرز من أعلى قيمة الى أدنى قيمة.

ملحوظة:

من الممكن الفرز والتجميع على أكثر من حقل أو تعبير.

ويتم تخزيس التقرير بالضغط على ايقونـة الأسطوانة أو بأختيـار Save



Grouping تجميع البيانات

لا يكفى فرز البيانات لكثير من التقارير فقد ترغب فى تقسيم بياناتك الى مجموعات بحيث يتم الفصل بين مجموعات السجلات وعرض بيانات تقديمية وملخصة لكل مجموعة. و المثال التالى يظهر كيفية عمل التجميع، فهو يفرز السجلات على أساس اسم الفئة ويكتب اسم الفئة على سطو منفصل فى بداية المجموعة، ويتم عرض السجلات المكونة للمجموعة ثم يعرض عدد المنتجات فى نهاية كل مجموعة.

ملحوظة

يتم اظهار اسم الفنة في "رأس المجموعة" واجمالي عدد المنتجات "تذييل المجموعة" ويعتبر كل من رأس المجموعة وتذييلها اختيارية.

اضافة رؤوس وتذييلات المجموعات وازالتها:

بعد تحديد حقول الفرز في مربع الفرز والتجميع، يمكنك انشاء رؤوس وتذييلات للمجموعات ولاضافة رأس أو تذييل مجموعة أو ازالتها:

١ - افتح التقرير في طريقة عرض تصميم.

Sorting/Grouping افتح مربع فرز وتجميع –۲

۳- اضبط خاصية رأس المجموعة Group Header وخاصية تذييل المجموعة Group Footer على أنها Yes .

٤ يتم اضافة الجزئين رأس وتذييل للمجموعات التي سعبق تحديدها.

ملحوظة

يمكنك من خلال أمر الخصائص تحديد الخصائص للمجموعة ويمكن من خلال الخصائص تنفيذ ما يلى :

- عند الفرز والتجميع على قيمة "تاريخ" يمكن التجميع على أساس فترات معينة مثلا يمكنك التجميع على أساس السنة أو ربع السنة أو الشهر الخ.

- تحديد الفرز والتجميع على أجزاء من اسم معين.

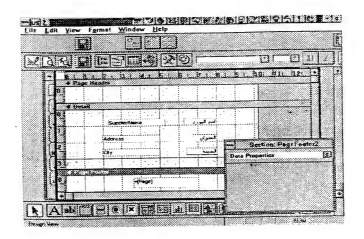
يمكن ان يتم التجميع على الحوف الأول من اسم المنتج ويظهر الحرف في بداية المجموعة.

- يمكنك تجزنة القيم الرقمية بنفس الأسلوب

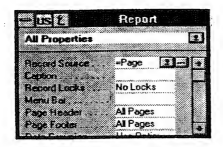
اضافة أرقام للصفحات:

نحتاج الى اضافة أرقام الى الصفحات عند طباعة التقرير متعدد الصفحات، والاضافة رقم الصفحة :

١ - انشىء مربع نص مستخدما الأداة المخصصة لذلك من مربع الأدوات.



٢ - اظهر شاشة الخصائص الخاصة عربع النص في مصدر البيانات
 له أكتب Page = وبهذه الطريقة سيظهر في كل صفحة رقم الصفحة
 الحالية.



ملحوظة:

يمكن كتابة التعبير الخاص بأرقام الصفحات باستخدام منشىء التعبيرات Expression Builder.

مماينة التقرير قبل الطباعة:

باستخدام معاينة التقرير قبل الطباعة Preview يمكن مشاهدة شكل التقرير قبل طباعته على الورق ولمعاينة التقرير اختار من قائمة ملف File معاينة قبل الطباعة Print Preview.

لشاهدة صورة كاملة للتقرير:

يمكنك مشاهدة ترتيب البيانات على الصفحة برؤية العرض المصغر للتقرير و يمكنك استخدام عرض مكبر للتقرير لترى البيانات بوضوح. الحضع المؤشر على التقرير فيتحول مؤشر الفارة الى شكل عدسة مكبرة.

٧ – انقر بالفأرة على التقرير.

٣ - انقر بالفأرة على الرمز الخاص بـ تكبير Zoom مـن شريط الأدوات.

ضبط الصفحة:

اختار التحضير للطباعة من صف الأدوات .

وفي هذا المربع اختيارات التحضير للطباعة وضبط الصفحات :

- عرض اسم الطابعة الحالية ويمكنك تغييرها.

- تحديد حجم الورق الذي ستتم الطباعة عليه.

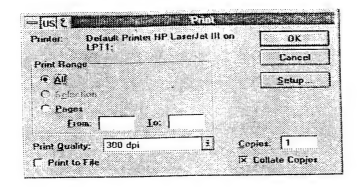
تحديد شكل الطباعة على الورق بالطول أو بالعرض.

- ضبط هوامش الصفحة.

طباعة التقرير

بعد ضبط صفحة الطباعة يمكنك طباعة تقريرك بالخطوات التالية :

اختار أمر Print من قائمة File أو اضغط الرمز الخاص بالطابعة من صف الأدوات أو اضغط علي Ctrl + P. فيظهر صندوق حوار الطباعة :

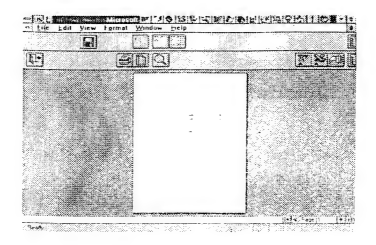


وفي هذا الصندوق يمكنك :

- تحدید الصفحات التی ترید طباعتها بطباعة التقریر کله أو تحدید صفحات معینة من التقریر.
 - تحديد عدد النسخ التي سيتم طباعتها من التقرير.

ملحوظة:

يمكنك التحضير للطباعة للتقرير الـذى سبق تصميمه وطباعت. وذلك من خلال شاشة قاعدة البيانات أنظر المثال التالى : اختار التقرير المطلوب ثم اختار Print Preview

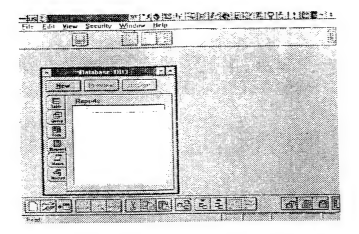


وبذلك سيعرض التقريس فسى طريقة العسرض قبسل الطباعة Preview

تدريب

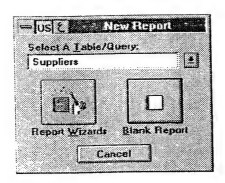
تكوين تقرير جديد :

١ – اختار صفحة تقرير .



۲ – اختار جدید.

۳- ستظهر لك شاشة لتحديد أسم الجدول الـدى يحتوى على
 البيانات التى ستطبع بالتقرير.



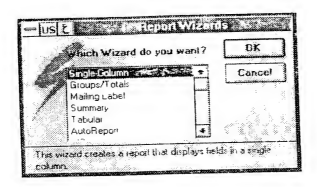
إضغط على السهم المقابل للصندوق المعنون تحديد جدول استعلام فيتم عوض أسماء الجداول الموجودة بقاعدة البيانات. اختار أسم الجدول المطلوب إعداد التقرير منه.

4- اختار معالج التقارير Report Wizards . بدلا من تقرير فارغ Blank Report.

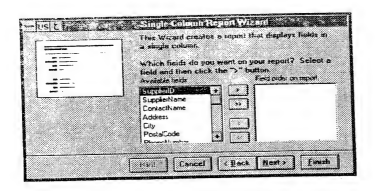
ملحوظة:

معالج التقرير وسيلة تمكنك من تحديد عناصر التقرير ونوع التقرير المطلوب، ويقوم البرنامج تلقائيا بتكوين التقريس المناسب لأحتياجاتك، وبذلك تستطيع إنشاء تقارير في وقت قصير نسبيا. أما ياختيار تقرير فارغ فعليك في هذه الحالة تصميم الجدول يدوي، مما يستغرق وقتا وجهدا، ومعالج التقارير يساعدك على إنشاء التقارير بطريقة سهلة وسريعة. وهو لايعمل مالم تكن قد قمست مسبقا بإختياره أثناء إعداد برنامج أكسس، ولهذا عليك العودة إلى إعداد البرنامج لإتمام هذه ال اذا لم تكن قد أعددته.

٥- اختار نوع التقرير الذى ترغب يانشاؤه، وليكن هنا عمود
 مفرد.

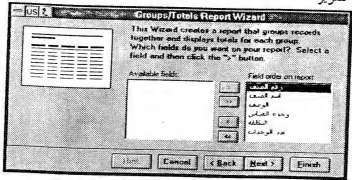


٦- احتار موافق
 ٧- ستظهر لـك شاشـه لتحديـد اسماء خفـول التـى نرغـــ في
 طباعتها بالتقرير



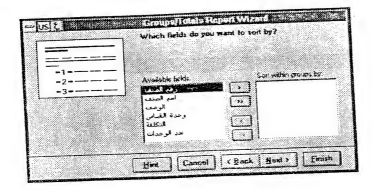
يمكنك وضع الحقول بالتقرير بالتربيب الدى تبراه مناسب حيب تظهر لك أسهم لنقل الحفول من منطقه لحقول المتاحه إلى منطقة لريب

الحقول في التقويس وبالعكس: لهذا اختبار الحقول التبي تواهما مناسبة لعرض التقويو



اختار التالى Next ستلاحظ وجود اختيار السابق Next حيث تستطيع العودة إلى الإعداد السابق للقيام بتعديله قبل متابعة الخطوة التالية.

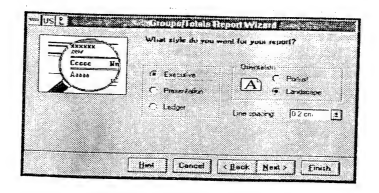
9- ستظهر لك شاشة لإختيار الحقل الذى سيستخدم فى الفرز ، مما يساعدك فى تتبع البيانات بالتقرير بسرعة ، لنفرض أنك ترغب في قراءة التقرير بناء على رقم المورد ، يساعدك الفرز على ترتيب السجلات بدلا من عرضها بشكل عشوائى فى التقرير. لهذا اختار الحقل المناسب وليكن هنا رقم المورد.



• ١ - اختار التالي.

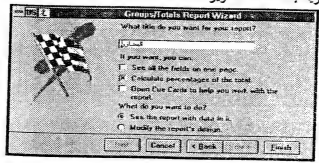
۱۱ - سیطلب منك إختیار نوع النمط المناسب للتقویس الـذی ستطبعه ، وتوجد عدة أنماط یمكنك إختیار احداها ، ویمكنك معاینة كل نمط بتغییر النمط ومراقبة شكل التقویر الذی یظهر علي یمین الشاشة.

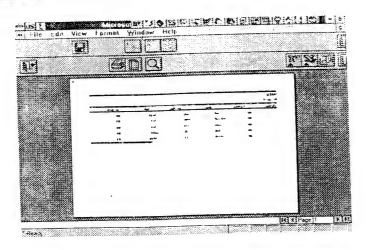
يمكنك تغيير إتجاه الطباعة على الورق بشكل عرضى أو طولى و يختار لك البرنامج ما هو مناسب بناء على سعة الحقول المنحتارة. ويمكنك تعديل المسافة بين السطور لكى تظهر الكتابة بشكل أوضح بدلا من حشر البيانات في صفحة واحدة .

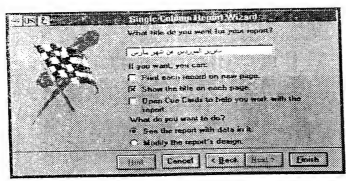


١٢ – اختار التالي.

۱۳ - كل تقرير له عنوانه الخاص يوضح مضمون البيانات التى يحتويها ، لهذا أكتب أسم التقرير بالصندوق الخاص بذلك وتجده بالعنوان الذى تريد إستخدامه للتقرير







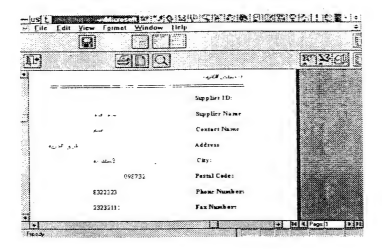
سترى مجموعة من العمليات الجانبية مشل مشاهدة كل الحقول على صفحة أو فتح بطاقات المساعدة.

إذا لم تكن متأكدا من التقرير في المرحلة النهائية يمكنك العودة إلى الخطوات السابقة بإستخدام اختيار السابق Back لتتأكد من أن التقرير مكتمل الشروط ثم اختار إنهاء Finish.

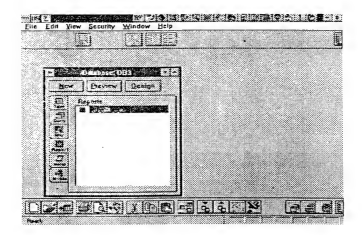
1.5 - سيبدأ البرنامج بتكوين التقرير بنساء على الإعدادات التسى حددتها ، ثم يظهر لك التقوير بشاشة تمكنك من التعديل يدويا اذا رغبت ، ثما يساعدك على إضافة البيانات أو تعديل بقية التقوير ، حيث إن التقوير الذي ينتج من قبل البرنامج قد يحتاج إلى تعديل بسيطة في بعض الأحيان لملائمة احتياجات المستخدم ، احفظ التقرير الذي صمم باختيار قائمة ملف ثم اختار أمر إغلاق ، اختار نعم ثم أكتب أسم التقوير وليكن بأسم تقوير الموردين.



١٥ - احتار موافق لإنهاء أل والحصول على التقرير في صيغته النهائية.

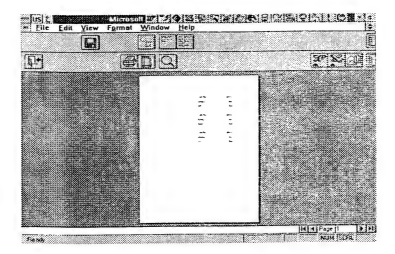


ستجد ان اسم التقرير قد ظهر في نافذة قاعدة البيانات كما يلي :



معاينة التقرير :

يمكنك عرض بيانات التقرير على الشاشة لمطالعة التقرير قبل الطباعة ، لهذا اختار معاينة من الشاشة الخاصة بصفحة تقرير. ستظهر لك أسهم على يمين أسفل الشاشة تمكنك من التنقل بين صفحات التقرير صفحة صفحة أو من البداية إلى النهاية أو العكس.



بعد الإنتهاء من معاينة التقرير يمكنك طباعة التقرير على الورق ياستخدام أيقونة الطابعة أو إنهاء المعاينة دون إجراء الطباعه بإستخدام أيقونة إغلاق إطار والتي تجدها في أعلى الشاشة من جهة اليسار.

طبع التقرير:

بمكنك طبع التقرير مباشرة عن طريق

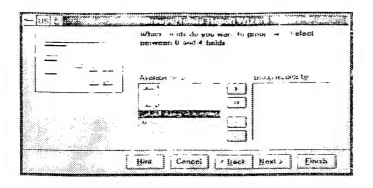
١ - وضع مؤشر الفارة على اسم التقرير إذا كان هنالك عدة
 تقارير، ثم اضغط على أيقونة الطابعة.

٢ - اختار قائمة ملف ثم اختار أمر طباعة

٣- اختار معاينة قبل الطباعة ثم اختار أيقونة الطباعة.

إختيارات تقرير مجموعات / إجماليات :

إختيارات التقارير لا تختلف عن بعضها كثيرا ، ولكن بعض أنواع التقارير تعتبر أكثر إستخداما مقارنة بالأنواع الأخرى للتقارير، ومن الأنواع الشائعة النوع المسمي مجموعات / إجماليات ، هذا النوع يطلب منك في البداية تحديد أسماء الحقول التي ستطبع بالتقرير ، شم بعد ذلك تظهر لك شاشة لإختيار الحقل الدى سيستخدم للتجميع ، اختار هنا حقل وحدة القياس ، و الحقل الذى تختاره لن يظهر لك سوى مرة واحدة ثم تظهر إلى يساره كل المواضيع الخاصة بهذا الحقل ، مما يساعدك على متابعة مواضيع كل حقل معين على حدة



بعد دنك يمكنك حفظ التقرير باحتياء حفظ Save من قائمة ملف File



	•	
ter V of opposite the state of		
i		

بطاقات العنونة البريدية وقائمة التليفونات

بطاقات العنونة البريدية بطاقات تكتب على الخاسب للصقها بعد ذلك على المطاريف المرسلة إلى الطلاب أو المورديس أو العملاء. كما يمكن استخدامها في اعداد البطاقات بالنوادي.

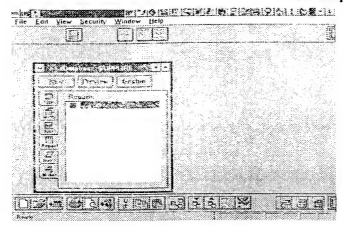
سندرس في هذا الفصل كيفية إنشاء بطاقات العنونة البريدية وطباعتها مفروزة حسب الرقم البريدي.

لإنشاء بطاقات العنونة البريدية استعمل أحد أدوات معالجة اكسس Wizard. معالج اكسس هو برنامج يطرح عليك بعض الأسئلة حول التقرير أو النموذج الذي تريده ثم ينشئه وفقا لأجوبتك. استعمل معالج النماذج لإنشاء النماذج ومعالج التقارير لإنشاء التقارير وبطاقات العنونة البريدية نوع من أنواع تقارير قاعدة البيانات.

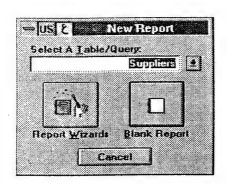
إنشاء بطاقات العنونة البريدية

من نافذة قاعدة البيانات اختار تقرير

۱ - اختبار جدید New یظهر صدوق حوار تقریر جدید. New Report

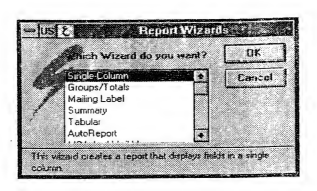


Select A Table/Query قي الصندوق السهم في السهم في الصندوق τ عديد جدول/استعلام لعرض قائمة أسماء الجداول والاستعلامات ثم حدد الجدول Suppliers .

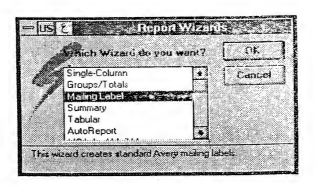


يحتسوى جسدول المورديسن Suppliers على أسمساء المورديسن وعناوينهم والتي تريد طباعتها في بطاقات العنونة البريدية.

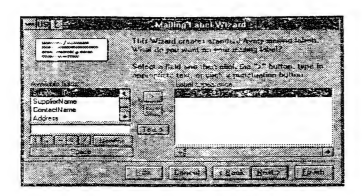
۳- اختار معالج التقارير Report Wizards. يسألك اكسس أى معالج تريد استعماله.



٤ حدد المعالج Mailing label بطاقات العنونية وانقر على موافق OK.

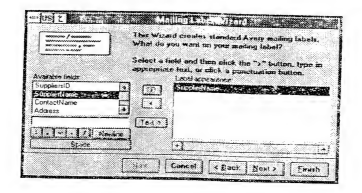


يعرض هذا المعاج صندوق الحوار الأول في سلسلة صناديق لحوالتي ستستعملها لتعريف بطاقات العنوالة البريدية المحوار الأول مظهر بطاقات العنوالة البريدية



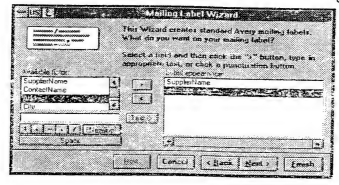
تحديد مواصفات بطاقات العنونة البريدية

١ – أنقر نقرا مزدوجا على حقل SupplierName في صندوق الحقول المتاحة Available fields يضيف اكسس الحقل إلى السطر الأول في بطاقة العنونة البريدية.



٢ - انقر على زرار New Line سطر جديد للذهاب الى السطر
 الثاني في بطاقة العنونة البريدية.

٣ حدد السطور الثانى والثالث والرابع فى بطاقة العنونة البريدية
 كالتالى.



اذا ارتكبت خطأ في أحد السطور حدد السطر واستعمل زرار السهم الأيسر الموجود بين صندوق الحقول التاعة Available fields

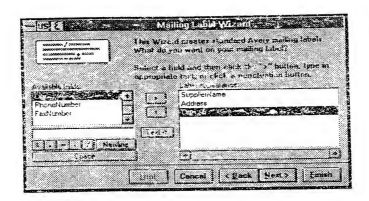
وصندوق مظهر بطاقة العنونة Label Appearance لازالة البند من بطاقة العنونة البريدية.

٤ – أدخل الحقول التالية :

الحقل Address في السطر الثاني. الحقل City في السطر الثالث.

يمكنك كتابة أكثر من حقل في نفس السطر وتستخدم الفواصل الموجودة بهذا الصندوق مثل: ، . =

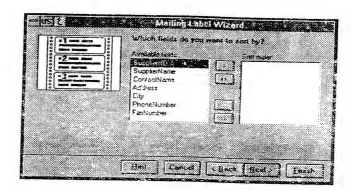
عندها تنتهي سيبدو صندوق بطاقة العنونة كالرسم التالي :



اختارالتالي Next للانتقال الى صندوق الحوار التالي.

وبعد الانتهاء من تحديد مظهر بطاقات العنونة ستخبر اكسس بكيفية فرز البطاقات عند الطباعة.

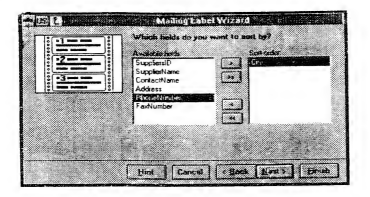
فرز بطاقات العنونة البريدية



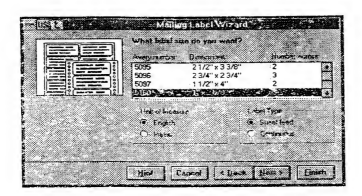
نرغب في فرز بطاقات العنونة البريدية حسب المدينة لكى تتم طباعة كافة بطاقات العنونة البريدية الخاصة بنفس المدينة مع بعضها.

١- انقر نقـرا مزدوجا على حقـل المدينـة City فـى صنـدوق
 الحقول المتاحة Available fields.

يضيف اكسس حقل City الى قائمة الحقول التى تعرف ترتيسب الفرز.



Y - اختار التالي Next.



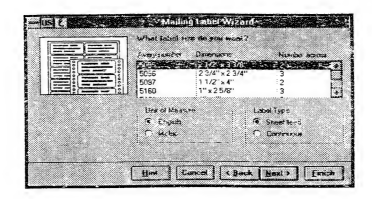
حدد حجم بطاقات العنونة البريدية من القائمة المعروضة.

تحديد حجم بطاقات العنونة البريدية:

يمكنك الاختيار من نطاق واسع من الأحجام المحددة مسبقاً اما حسب وحدة القياس الانجليرية بالبوصية او بوحدة القياس المترية بالسنتيمتر اذا كال لديك مخزونا من بطاقات العنونة البريدية من أحجام مختلفة، استعمل الرقم العام المطلق Avery لمساعدتك في تحديد حجم بطاقات العنونة البريدية الذي تريده

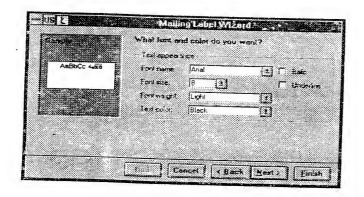
۱ - حدد تغذية الصفحة Sheet Feed في صندوق نوع بطاقة العنوان Label Type.

٢ حدد حجم بطاقة العنونة البريدية برقم ٥٠٥٥ لنوع البطاقة
 Avery اختار AVET



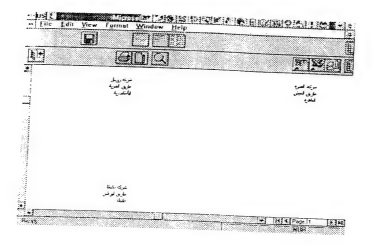
اختيار خط النص ولونه

بامكانك تحديد خيارات تؤثر على مظهر النص. ولكننا سنقبل الآن الخيارات الافتراضية لاكسس اختار التالي Next.



معاينة بطاقات العنونة البريدية تمهيديا لطباعتها

انقر على انهاء Finish.



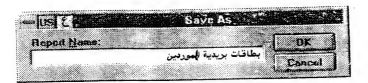
تظهر بطاقات العنونة البريدية كما سيتم طباعتها على الورق.

سترسل الكثير من المراسلات الى عملائك ، تستطيع حفظ تقرير بطاقة العنونة البريدية لكى يكون متوفرا فى أى وقت تحتاج فيه الى عناوين الموردين.

حفظ بطاقات العنونة البريدية واغلاقه.

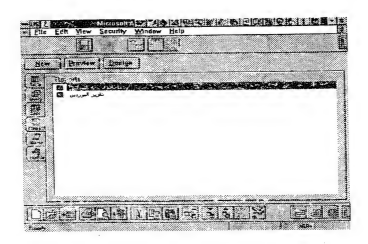
1 - اختار حفظ Save من قائمة ملف File . يظهر صندوق حوار حفظ باسم Save As

۲- أكتب بطاقمات بريديمة للمورديس في صندوق اسم التقرير Report Name



۳– اختار موافق OK.

٤- أغلق تقرير بطاقات بريدية للموردين يظهر تقريرك الجديد
 فى قائمة التقارير فى اطار قاعدة البيانات Database. وبامكانك كلما
 احتجت الى عناوين مورديك أن تطبع هذا التقرير.

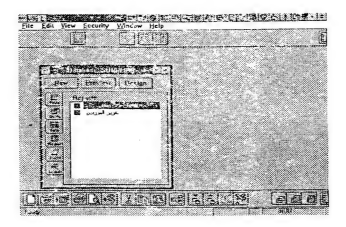


عندما حفظت تقرير بطاقات بريدية للموردين تم حفظ تعريف بطاقات العنونة البريدية وليس الأسماء والعناوين الفعلية التي تمست طباعتها. ويتم تخزين البيانات المطبوعة على بطاقات العنونة البريدية في جدول Supplierss . وعند إضافة مورد جديد الى الشركة ستضيف

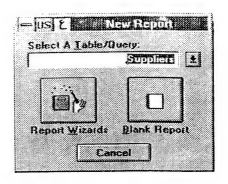
المعلومات عنه الى جدول Suppliers. وعند تغيير أحد الموردين لمسكنه ، ستحدث عنوانه في جدول Suppliers. وفي المرة القادمة التي تطبع فيها التقرير بطاقات بريدية للموردين يستخدم اكسس تلقائيا أحدث البيانات من جدول Suppliers ويطبع عنوان مراسلة لكل مورد.

انشاء قائمة أرقام التليفونات

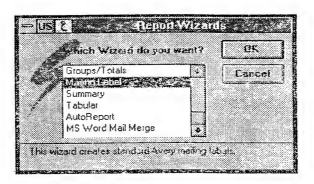
استعمل معالج تقرير بطاقات العنونة البريدية لانشاء قائمة سهلة الاستعمال لأرقام التليفونات يمكنك ابقاؤها بجانب تليفونك او بحقيبتك. الستعمال لأرقام التليفونات بمكنك العقار تقرير Report في الاطار قاعدة بيانات Database ثم جديد New.



۲- حدد جدول الموردين Suppliers من قائمة تحديد جدول/استعلام Select Table /Query .

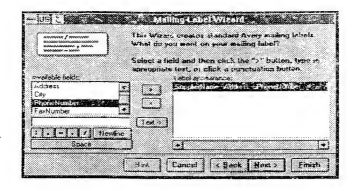


۳- اختار معالج التقارير Report Wizards.
 ٤- عند سؤالك عن المعالج الذى تريد استعماله، اختار بطاقات العنونة Mailing Label ثم انقر على موافق OK.

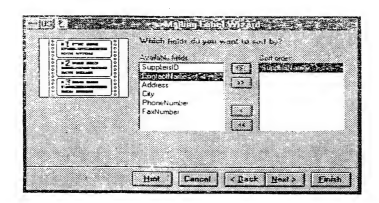


۵ حدد من الحقول المتاحة Available fields الحقول التي تظهر في الشاشة التالية بالنقر نقرا مزدوجا عليها. ضع علامة تنقيط بين الحقول المناسبة بالنقر على أزرار الفاصلة والمسافة . انقر على سطر

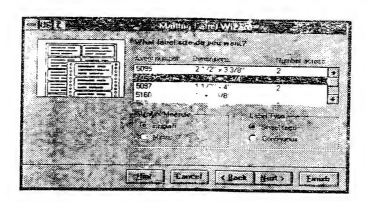
حديد New Line للانتفال الى سطر حديد عندما تنتهى من تحديد الحقول، اختار التالي Next



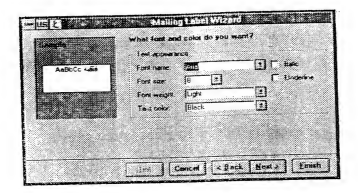
٦- عند سؤالك عن الحقل أو الحقول الذى تريبد الفرز وفقا له انقر نقرا مزدوجا على الحقل Last Name في صندوق الحقول المتاحة Available fields.



عند سوالك عن حجم نطاقه العنوسة البريدية اللذي تريد
 ستعماله حدد فمه 5097 Avery (03) و 63 FAB اذا كنت تستعمل القياسات المرية حتار انهاء Finish لاتمام تقريرك

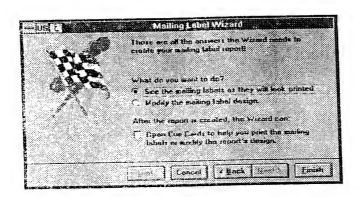


۸- لتبديل تكبير الصفحة من اجل معاينة التقريس استخدم ررار التكبير/التصغير في صف الأدوات أو أنقو في أي مكان داخل التقريس بواسطة مؤشر العدسة المكبرة



9 – عندما تنتهى من معاينة التقرير، احفظه باسم Suppliers Phone List.

بعد أن تنشىء التقرير بواسطة أحد أدوات معالجة اكسس بمكنــك اجراء تغييرات وتعديلات في التصميم لتخصيص مظهر التقيرير.



لانهاء اكسس

أغلق التقرير وانقر نقرا مزدوجا على صندوق قائمة تحكم اطار اكسس أو اختار انهاء Exit من قائمة ملف File.
تغلق هذه الخطوة النموذج وتنهى برنامج اكسس.

ملخص

الخطوات	الاجراء
انقر على زرار تقرير Report في اطار	فتح تقرير ومعاينته
قاعدة بيانات Database ثسم انقسر نقسرا	
مزدوجا على التقوير الذي تريده.	
انقر في أي مكان داخل التقرير	التبديسل بسين طريقـــة
اً أو	عرض مكبرة للتقويس
اختار زرار التكبير/التصغير في صف الأدوات.	في المعاينة قبل الطباعـة
	وطريقة عرض للصفحة
	بأكملها
استعمل أزرار التنقل الموجودة عند أسفل	الانتقال من صفحة الى
الاطار.	أخرى فسى التقويس فسي
	المعاينة قبل الطباعة
اختار زرار الطباعــة مــن صـف أدوات المعاينــة	طباعة التقرير
قبل الطباعة.	
أو لطباعة التقرير مباشرة من اطار قاعدة	
البيانات Database، حدد التقرير ثمم اختمار	
طباعة Print من قائمة ملف File أو زرار	
الطباعة في صف الأدوات.	
انقر على زرار تقرير Report فسى إطار	انشاء بطاقات العنونة
قاعدة البيانسات Database ثسم اختسار	البريدية

جدید New حدد الجدول أو الاستعلام الذي	
يحتوى على بيامات بطاقات العنونة البريدية	
وانقــر علــى ررار معــا لج التقــارير Report	
Wizards حدد معالج تقرير بطاقات العنونة	
البريدية.	
اختار حفظ Save من قائمة ملف File	حفظ تقريسر بطاقسات
أدخل اسما للملف في اسم التقرير Report	العنونة البريدية واغلاقه
Name واختار موافق OK.	
اختار الأمر "بحث" من القائمة "تعليمات "ثم	للحصول عليي
أكتب اسم المعلومة التي تبحث عنها.	معلومات فورية

•

-	

الفصل العاشر

أيقونات برنامج أكسس

تقوم هذه الأيقونات بدور كبير في التحكم بالبرنامج، و يحتوي البرنامج على عديد من الأيقونات التي تحتاج إلى تعريف كيف نستفيد منها أثناء العمل، وللبرنامج العديد من صفوف الأيقونات التي تنقسم إلى المجموعات التالية:

- ١ صف أيقونات قواعد البيانات.
 - ٢ صف أيقونات العلاقات.
- ٣ صف أيقونات تصميم جدول.
- ٤ صف أيقونات صفحة بيانات الجدول.
 - صف أيقونات تصميم استعلام.
- ٦ صف أيقونات صفحة بيانات الاستعلام.
 - ٧ صف أيقونات تصميم نموذج.
 - ٨ صف أيقونات طريقة عرض النموذج.
 - ٩ صف أيقونات تصفية / فرز.
 - ١٠ صف أيقونات تصميم تقرير.
 - ١١ صف أيقونات معاينة قبل الطباعة.
 - ١٢ صف أيقونات صندوق الأدوات.
 - ١٣ صف أيقونات لوح الألوان.

15 - صف أيقونات ماكرو.

١٥ - صف أيقونات وحدة نمطية.

. Microsoft صف أيقونات - ١٦

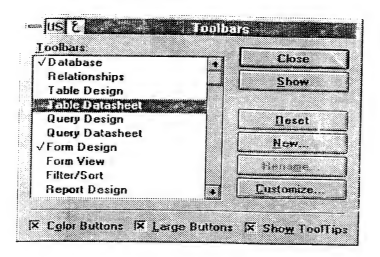
سندرس فيما يلي كل صف على حدة وفائدة استخدام كل أيقونة من الصف الذي يظهر لك، وقبل هذا سوف ندرس كيفية إخفاء وإظهار هذه الصفوف أثناء العمل، علماً بأن البرنامج يقوم تلقائياً بإظهار الصف المناسب للوظيفة المناسبة، ولكن لابد من التدخل يدوياً في بعض الأحيان لإظهار أو إخفاء هذه الصفوف.

إظهار صفوف الأيقونات:

لكي تستعرض الصف المناسب أثناء العمل، نفذ الخطوات التالية :

- اختار قائمة عرض View .

- اختار صف الأدوات Toolbars.



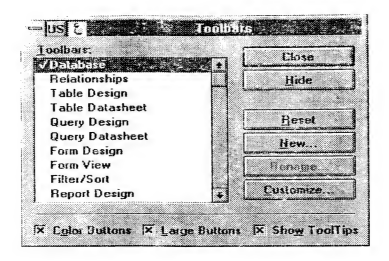
- حدد بالفأرة الصف المطلوب.
 - اختار زرار عوض Show.
- بعد الانتهاء من تحديد الصفوف المناسبة اختار زرار إغلاق

.Close

إخفاء صفوف الأيقونات :

إذا تراكمت الأيقونات على الشاشة، يمكن إخفاء بعض الصفوف لحين الحاجة إليها، و لإخفاء الصفوف، نفذ الخطوات التالية :

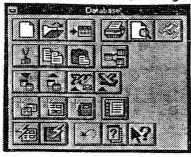
- اختار قائمة عرض View
- اختار بالفارة صف الأدوات Toolbars
 - حدد بالفارة الصف المطلوب



- اختار زرار إخفاء Hide.
- بعد إخفاء الصفوف المطلوبة اختار زرار إغلاق Close.

وما يلى شرح لصفوف الأدوات :

صف أيقونات قواعد البيانات:



يطهر هذا الصنف عند استجداه شاشه فه حد البيانات. والتي تعرض الله خداول والتقارير والسادح حيد جتوي هذا العلف على الايقونات المناسبة للتعامل مع مكونات فاعدة البيانات. وايقونات هندا الصف هي

- ٢ 📆 تستخدم هده الأيقوية لفتح قاعدة بيانات سابقة.
- ٣ ٣ ٢ تستخدم هذه الأيقونة لسنخ جدول من قاعدة بيانات أخري من نوع أكسس أو من بوع آخر إلي قاعدة البيانات الحالية.
- ع ٤ آل تستخدم هذه الأيقونة لطبع الجدول التقوير أو النموذج الحالي (المحدد بالفارة) علي الورق.
- تستخدم هذه الأيقونة لمعاينة الجدول / التقريس / النموذج قبل عملية الطبع الفعلية على الورق.
- ٦ آلاً المستخدم هذه الأيقونة لعسرض شاشة كتابة الأوامر، ويمكنك كتابة الأوامر للتحكم ببرنامج أكسس بشكل أفضل، هذه الأيقونة تساعدك على كتابة الأوامر الجديدة أو تنفيذ تلك الأوامر.
- ٧ الله المنطقة الأيقونة لقص السجلات المحددة من الجدول لإلغائها و نقلها إلي جدول آخر
- ۸ تستخدم هده الأيقونة لنسخ السجلات المحددة بالجدول الحالي او تستخها إلى جدول آخر برضعها بالذاكرة المؤقشة (Clipboard

- ٩ الله المستخدم هده الأيقونة لنقل السجلات او سسخها من المنطقة المؤقتة، هده الأيقونة لا تعمل ما لم تستخدم أيقونة القص الخطوة ٧ أو أيقونة النسخ الخطوة ٨ مسقا
- ١٠ الله الستخدم هده الأيقوئة لفتح شاشة العلاقة بير الملفات، حيث يمكنك الاطلاع علي العلاقة بير الملفات الحالية او الشاء علاقة جديدة بين الملفات.
- ١١ الله تستخدم هذه الأيقونة لنسخ البيانات من مصادر خارجية إلي الجدول الحالي، قد تكون هذه المصادر نص أو جدول من برنامج وورد أو اكسل.
- ۱۲ اللهات اللهات اللهات اللهات اللهات اللهات اللهات اللهات اللهات الخارجية، هذه الأيقونة تعمل بشكل معاكس للأيقونة السابقة ١١.
- ۱۳ الله تستخدم هذه الأيقونة لتشغيل برنامج وورد، وهي مفيدة عند استخدام الدمج البريدي، حيث بمكنك نسخ البيانات الحالية إلى جدول بملف وورد.
- 15 المستخدم هذه الأيقونة لتشغيل برنامج اكسل، هذه العملية تحتاجها عند نسخ البيانات من جدول أكسس إلى جدول اكسل للقيام بالعمليات الإحصائية أو الحسابية على السجلات التي لا يمكنك القيام بها ببرنامج أكسس، وكذلك تفيد عند نقل البيانات إلى برنامج اكسل لإنشاء الرسوم البيانية.
- 10 التخدم هذه الأيقونة لإنشاء استعلام جديد خاص بالجدول المحدد بالفأرة.

الأيقونة لإنشاء نموذج خماص الأيقونة لإنشاء نموذج خماص بالجدول الحالي المحدد.

۱۷ - الله تقرير جديد خاص بالجدول المحدد حالياً.

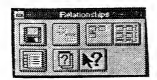
البيانات، وعندما تستخدم جدول أو نموذج أو تقرير، سوف تختفي في هذه الخالة واجهة قاعدة البيانات، والإظهار هذه الشاشة استخدم هذه الأيقونة.

۲۰ ـ الله تعمل هذه الأيقونة على انشاء تقرير فوري مباشرة.

٢١ - الله تستخدم هذه الأيقونة لإلغاء آخر خطوة
 قمت بتنفيذها.

المساعدة، التي تساعدك في تعلم استخدام برنامج أكسس بطريقة أسرع. المساعدة، التي تساعدك في تعلم استخدام برنامج أكسس بطريقة أسرع. ٢٣ - عنار هذه الأيقونة لمعرفة عمل الأيقونات والقوائم، حيث تختار هذه الأيقونة ثم تقوم بوضع إشارة الإستفهام التي تظهر لك علي المكان المطلوب، فتظهر لك رسالة بشاشة صغيرة توضح لك عمل الأيقونة أو القائمة أو أحد عناصر القائمة.

صف أيقونات العلاقات:



يحتوي هذا الصف على مجموعة من الأيقونات التي تستخدم للتحكم بالعلاقة بين الملفات المطلوبة.

- ا تستخدم هذه العلاقة لحفظ تصميم العلاقة أو تصميم الجدول.
- ٢ ٢ ١٠ تستخدم هـذه الأيقونـة لإضافـة جـدول إلى الجداول التي ستستخدم أثناء إنشاء العلاقة، عادة تتطلب العلاقة جدولين علي الأقل، فإذا أردت إضافة جدول آخر إلي هذه العلاقة استخدم هـذه الأيقونة.
- ٣ ٣ ١٠ تستخدم هذه الأيقونة لعسرض العلاقة بين الجدول الحالي والجداول الأخري، عادة تكون العلاقة متجهة من جدول إلي آخر، تعرض هذه الأيقونة وجهة العلاقة ما بين الجدول الحالي والجداول الأخري.

ع - الله تعمل هذه الأيقونة بشكل معاكس للأيقونة السابقة، حيث تعرض مصادر العلاقة بين الجداول الأخري والجدول الخالي.

الأيقونات من ٥ إلي ٧ سبق شرحها في صف قواعد البيانات.

صف أيقونات تصميم جدول:



تظهر هذه الأيقونة عند تصميم جدول أو تعديل تركيب الجدول الحالى، وأيقونات هذا الجدول هي :

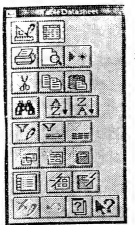
1 - الله تستخدم هذه الأيقونة لفتح شاشة تصميم الجدول أو أحد عناصر قاعدة البيانات وهذا يعتمد على الاختيار المسبق، فإذا كنت تصمم جدول جديد فباستطاعتك معاينة هذا الجدول قبل الانتهاء من التصميم، فإذا عاينت هذا الجدول يمكنك العودة إلى شاشة التصميم بهذه الأيقونة، وهذه العملية تنطبق حين تصميم نموذج / تقرير أو استعلام جديد أيضاً.

- ٢ الله النمودج او التقرير استعمل هذه الأيقونة لمعاينة شكل البيانات بأحد مكونات قاعدة البيانات.
- ٣ الله الستخدم هذه الأيقونة لحفظ التصميم النهائي للجدول أو النموذج أو الاستغلام. وهذا يعتمد علي طبيعة الإختيار الحالي.
 - ٤ الله تستخدم هذه الأنقونــة لعـرض أو إخفــاء خــواص
 أحد مكونات قاعدة البيانات مثل الجدول أو النموذج أو التقرير.
 - تستخدم هذه الأيقونة لعرض أسماء الحقول التي استخدمت للفهرسة بالجدول الحالي، وتظهر هذه الأيقونة فقط أثناء التصميم.
 - ٣ ٦
 للسجل، يساعد على الوصول إلى البيانات بسرعة وعلى فرز البيانات بسرعة على حقل هذا المفتاح.
 - ٧ ٢
 الأيقونة لإضافة حقل جديد للجدول الحالي.
 - ۸ استخدم هذه الأيقونة لحــذف حقــل مــن الجــدول الحالي.

من ٩ الى ١٢ سبق شرحها

١٣ - ١٣ استخدم هذه الأيقونة لتكوين عملية حسابية أو حدث معين بالتصميم الحالي.

من ۱۶ الی ۱۹ سبق شرحها 🗃 🗃



صف أيقونات صفحة بيانات الجدول:

يساعد هذا الصف علي التحكم بالبيانات أثناء عملية عرضها بالجدول، وبه العديد من الأيقونات التي تم شرحها مسبقاً، سنشرح الأيقونات الجديدة بهذا الصف وهي:

من ۱ الى ٤ سبق شرحها ﴿

٥ - ١٠ المي تستخدم هذه الأيقونة لإضافة سجل (سطر) إلى الجدول الحالى.

من ٦ الى ٨ سبق شرحها 🖺 🖺 🔏

9 - ق تستخدم هذه الأيقونة للبحث عن البيانات بالجدول الحالي، يعتمد البحث على موقع الفأرة بالحقل (العمود) الحالي، ويمكنك تغيير هذا للبحث عن البيانات بكل الجدول من صندوق الاختيارات الذي يظهر لك.

-۱۰ آلي بناء على موقع المؤشر بالحقل المحدد.

۱۱ - الله المحدد الأيقولة لفور البيالات تشكل تصاعدي بناء على الحقل المحدد

1 Y - الله تستخدم هذه الأيقونة لإنشاء عملية فرز أو تصفية البيانات بناء على شروط معينة، سوف ترتب البيانات في هذه الحالة بناء على عدة حقول وليس بناء على حقل واحد، أيضا تساعدك هذه الأيقونة على عرض محتويات الجدول بناء على شروط معينة، بحيث تظهر لك البيانات التي تنطبق على الشروط المحددة فقط.

١٣ - ١٣ تستخدم هذه الأيقونة لتطبيق عملية الفرز أو التصفية التي قمت بإنشائها من خلال الأيقونة السابقة.

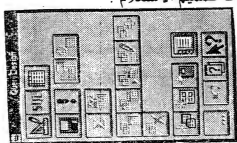
12 - المستخدم هذه الأيقونة لعرض كافة محتويات الجدول، ذلك أن استخدام أيقونة التصفية يؤدي إلي إخفاء البيانات المي لا تنطبق على الشروط المحددة، لهذا تعمل هذه الأيقونة على إعادة عرض كافة محتويات الجدول.

من١٥ إلي ٢٠ سبق شرحها 🔞 📶

٢١ - الله تعمل هذه الأيقونة على إلغاء كافة التعديلات التي تمت على السجل الحالى.

من ۲۲ الی ۲۶ سبق شرحها 🔞 🕜 🕜

صف أيقونات تصميم الاستعلام:



تظهر هذه الأيقونات عبد تكوين استعلام جديد أو تعديل تركيب استعلام سابق. يحتوي هذا الصف على الأيقونات التالية

- ۱ ایکی سبق شرحها.
- ٢ الله تظهر هذه الأيقونة بشاشة الأوامر التي تعمل على إظهار البيانات بالجدول بناء على الشروط المسبقة، وتظهر الأوامر بصيغة Standard Query Language SQL بيئة قواعد البيانات.
 - ۳ و ٤ سبق شرحها 🔳
- و أيراً إذا كتبت أوامر ترتبط باستعلام معين استخدم هذه الأيقونة لتشغيل الأوامر وتجربتها بالاستعلام.
 - ٦ و ٧ سبق شرحها
- ٨ ١ استخدم هذه الأيقونة لعرض مجموع البيانات
 الرقمية بأحد الأعمدة أو إخفاء هذا المجموع.
- ٩ [تستخدم هذه الأيقونة لإخفاء أسماء الجداول أو اظهارها، عادة ما تستخدم اختيار أحد الحقول، فإن اسم الجدول يسبق اسم الحقل، تعمل هذه الأيقونة على إظهار الاسم أو إخفاؤه.
- ١٠ المستخدم هذه الأيقونة عند تكوين استعلام التحديث، حيث يعمل هذا الاستعلام على تحديث البيانات بالجدول، لتعديل استغلام البيانات بناء على الشروط الجديدة استخدم هذه الأيقونة.

اذا كان لديك مجموعة من البيانات ذات صفة مشركة، تساعدك هذه الأيقونة على تكوين مختصر يشمل تلك البيانات المشركة.

استخدم هذه الأيقونة لإنشاء جدول بناء على اسروط الاستعلام، هذا يعنى أن جدولاً جديداً سوف يضاف إلى الجداول السابقة، وتفيد عند الرغبة في نقل بعض البيانات المشاركة إلى برامج أخرى، أو لطبع تقرير ببيانات معينة من الجدول.

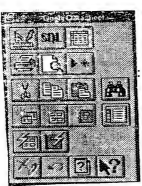
۱۳ - استخدم هده الأيقونية لتحويس الاستعلام الحالي، إلى استعلام تحديث البيانيات للجدول، مشلاً إذا أردت تعديسل سجل، تستطيع من خلال استخدام الاستعلام تحديد السجل المطلوب لكي يقوم الاستعلام بتعديل السجل المحدد.

١٤ - ١٤ - المستعلام لتحديث
 بيانات الجدول، حيث تستخدم لإضافة بيانات جديدة إلي الجدول.

ايضاً هذه الأيقونة يمكنك استخدامها لتكوين استعلام لإلغاء السجل المحدد من خلال الاستعلام.



صف أيقونات صفحة بيانات الاستعلام



معظم همده الأيقونيات سبق شرحها، وهي تساعدك على عنبد عرض البيانات بناء علي استخدام الاستعلام مسبقاً، والأيقونات هي : ١ إلى ٢٠ سبق شرحها

صف أيقونات تصميم النموذج:

هذا الصف يظهر عند القيام بتصميم نموذج جديد للبيانات، ويحتوي على الأيقونات التالية :

- ۱ سبق شرحها.
- ۲ ا

عملية التصميم، مما يمكنك من متابعة تصميم النموذج خطوة بخطوة.

- من ٣ إلي ٧ سبق شرحها 🛅 🚺 🔝
- ٨ ﴿
 الأوامر، حيث يمكنك كتابة أوامر جديدة أو تعديل أوامر سابقة، أو تشغيل هذه الأوامر أيضاً.

- 9 9 الدوات، والذي يحتوي على أشكال وأدوات يمكنك استخدامها لإضافة تحسينات على النموذج، مثل إضافة صناديق لكتابة البيانات، أو رسم الأشكال أو إضافة صور إلى النموذج من مصادر خارجية.
- ١٠ ١٠ تستخدم هذه الأيقونــة لعــرض صــف آخــر للأيقونات، عمل هذه الأيقونات يشمل تغيير ألوان الكتابة أو الخلفية. أو لتغيير اطارات حول الأشكال بشاشة تصميم النموذج.
- ۱۱ يستخدم هذا الصندوق لتغيير نوع خط الكتابة الحالي.
- ١٢ المستخدم هذا الصندوق لتغيير حجم الخط الحالى.
 - ٣ ١- الله تستخدم هذه الأيقونة لتغميق الخط المحدد.
- الأيقونة لتغيير شكل الخيط إلى خط مائل.
- ١٦ - تستخدم هذه الأيقونة لوضع البيانات في وسط الصندوق المحدد.
- ۱۷ الله تستخدم هذه الأيقونة لتنسيق البيانات جهة ليمين.

من ۱۸ إلي ۲۱ سبق شرحها 😯 🔞 🎉

صف أيقونات طريقة عرض النموذج:



تستخدم هذه الأيقونة للتحكم بطريقة عرض البيانات أثناء استخدام النموذج، والأيقونات التي تظهر سبق شرحها خلال الصفوف السابقة.

من ١ إلي ٢٠ سبق شرحها

صف ايقونات تصفية / فرز:

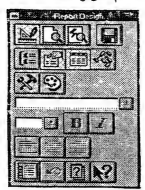


تستخدم هذه الأيقونات لعرض البيانات بناء على شروط معينة، أو لرّتيب البيانات بناء على حقل معين، وقد سبق شرحها بالصفوف السابقة.



من ۱ الی ۱ سبق شرحها 💷

صف أيقونات تصميم تقرير:



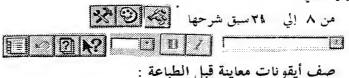
تستخدم هذه الأيقونات أثناء تصميم التقرير، ومعظم هذه الأيقونات سبق شرحها بالصفوف السابقة.

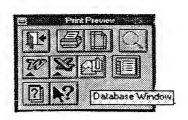
من ١ إلي ٢ سبق شرحها ﴿ اللَّهُ اللَّهُ

٣ - ٣
 التقرير، تختلف هذه الأيقونة عن الأيقونة السابقة من ناحية عرض جزئي
 للبيانات المطلوب طبعها.

- ٤ الما سبق شرحها.
- حقل معين، أو لتجميع البيانات بناء على حقل محدد، وتستخدم أيضا
 الأيقونة لاخفاء عملية الفرز أو التجميع.
 - ٦ 📆 سبق شرحها.

٧ - التقال تستخدم هذه الأيقونسة لعسرض أسماء حقول الجدول، بعض الأحيان قد تختفي أسماء الحقول، لهذا تعرض هذه الأيقونة تلك الحقول، وهذه العملية مفيدة لاختيار الحقول المطلوب إضافتها إلي التقرير الحالي.





تستخدم هذه الأيقونات للتحكم في معاينة التقرير قبل الطباعة الفعلية، وهي :

١ - المعاينة.

۲ - 🗐 سبق شرحها.

٣ - آ تستخدم هذه الأيقونة لتهيئة الطابعة، قد تشمل التهيئة اختيار نوع الطابعة أو وضوح الطباعة، أيضاً تحدد حجم واتجاه الصفحة المستخدمة.

٤ -- آ تستخده هده الأيقونة لتكبير أو تصغير معاينة التقرير قبل الطباعة

من ٥ إلي ٦ سبق شرحها. 🌃 🌠

الله تستخدء هذه الأيقونسة لإرسال البيانسات إلى حاسب آخر من خلال البريد الإليكتروني. وتتم علي شبكات الحاسبات وليس علي الحاسب الفردي.

ريس عي الحصب الفوري. [2] من ٨ إلي ١٠ سبق شرحها. [2]

أيقونات صف الأدوات Tool

تظهر هذه الأيقونات عند تكوين النموذج فقط، و عددها ١٩ وشرح الأيقونات يبدأ من اليسار إلي اليمين وهي :

1- تحديد كائنات: تبدو بشكل سهم وتستخدم لتحديد أحد عناصر شاشة النموذج.

◄ تسمية : لكتابة بيانات توضيحية بالنموذج.

ع- الله عندوق النص استخدم هـ ده الايقونة لإنشاء صندوق لعرض بيانات من الجدول

- 2- التخدم هده الايقونة لإنشاء مجموعة بيانات الإختيار أحداها، مثلاً بفرض وجبود عدة مقاسات مثل كبير / وسط / صغير. يفترض أن يكون هنالك اختيار واحد للمقاس، هذه الايقونة تمكنك من إنشاء عدة خيارات الاختيار إحداها.
- ورار التبديل: لتكوين أيقونة لاختيار أو إلغاء اختيار أحد العناصر، يتغير لون الزرار عند الاختيار ليبين لنا هذه العملية.
- ٦- الله الزرار شكله دائري.
 ٢- الزرار شكله دائري.
- حسدوق الكتابة والسرد: لانشاء قائمة تحتوي على بيانات محددة، وذلك لاختبار بيانات حددت مسبقاً لتوفير الوقت ولدقة البيانات، وللسماح بكتابة البيانات إن لم تكن موجودة بالقائمة، البيانات التي تكتب لا تضاف إلى القائمة.
- 9- التَّقِينَ مشابهه عَاماً لعمل الأيقونة السابقة ولكن الاختلاف أن هذه القائمة لا يمكنك كتابة بيانات إضافية بها.
 - ١٠ رسم: لإضافة رسم بياني إلى النموذج.

11- أقط موذج فرعي / تقريس فرعي : الإضافة شاشة فرعية بالبرنامج لعسوض بيانات من جمدول آخر بالإضافة إلى الجدول الحالي، وهي مفيدة عند استخدام الملفات ذات العلاقة.

اطار كائن: لإضافة صورة أو صوت من برنامج آخر إلي النموذج. وهي مفيدة للبيانات التي تحتاج إلي صورة أو صوت للتعبير عن البيانات المستخدمه، حيث يمكن وضع صورة شخص أو صوت هذا الشخص داخل النموذج، بحيث تري تلك الصورة لاحقاً وتسمع الصوت المسجل.

17 - الطار كائن منضم: تعمل هذه الأيقونة تماماً كالأيقونة السابقة، مع اختلاف بأن مصدر البيانات هنا هو برنامج أكسس، بينما الأيقونة السابقة تستورد البيانات من برامج خارجية أخرى.

المحدة المحدد ا

- 10 مستطيل: لرسم مستطيل، لتجميل النموذج، حيث يمكنك تلوين المستطيل ووضع الحقول داخل هذا المستطيل.

التقرير، للفصل بين الصفحات.
 استخدم هذه الأيقونة داخل التقرير، للفصل بين الصفحات.

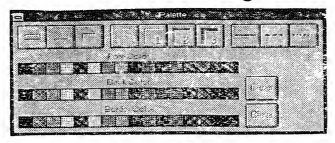
السلام (الأمر : لتكوين زرار يحمل أمراً معيناً مشل الغاء سجل أو إقفال النموذج.

معالجات عناصر التحكم: هذه الأيقونـة تؤدي الله طرح الأسئلة ومن خلال الأجوبة تقوم بإعداد أزرار الاختيار أو أزرار

القوائم أو الأوامر. وهذا يوفر عليك عناء استخدام الأيقونات وتحديد الوظيفة يدوياً.

استخدام أحد الأيقونات بصفة مستمرة، مثلاً إذا أردت رسم سطر فإنك استخدام أحد الأيقونات بصفة مستمرة، مثلاً إذا أردت رسم سطر قائك تضغط علي أيقونة السطر للقيام بعملية الرسم، إذا أردت رسم سطر آخر في ذات اللحظة عليك إعادة الضغط علي الأيقونة للقيام برسم السطر، أما إذا استخدمت هذه الأيقونة بعد الضغط علي أيقونة السطر، فهذا يعنى القدرة علي رسم عدة سطور دون الحاجة للضغط علي أيقونة السطر مرة ثانية، ولإلغاء الأيقونة التي سيتكرر استخدامها اضغط علي هذه الأيقونة مرة ثانية.

أيقونات لوح الألوان Palette :



لا يظهر لوح الألوان سوي بشاشة تصميم النموذج، حيث يمكنك استخدامه لتغيير ألوان الشكل والتحكم بطريقة عرضه على الشاشة، والأيقونات تكون في عدة مستويات لتوضيح الشرح، حيث أن الصف الأول يحتوي على مجموعة من الأيقونات، أما الصف الثاني فيحتوي على

صفوف للألوان. أما الصف الثالث فيحتوي على صف للألوان بالإصافة ا إلي أيقونة، أيضاً الصف الرابع مطابق تماماً للصف الثالث.

والأيقونات التي تجدها بالسطر الأول هي :

- ١- السياس مظهر عادي: تستخدم هذه الأيقونة لعرض الشكل بمظهر عادي، هذه الأيقونة تعمل علي إلغاء عمل الأيقونات ٢ و
- ٢- مظهر بارز : لإبراز الشكل مقارنة بالأشكال الأخري.
- ٣- طهر غاطس: لجعل الشكل ثلاثي الأبعاد إلي وراء النموذج.
- عرض خط خطوط رفيع: استخدم هذه الأيقونة
 لتغيير حدود الشكل إلى أدق حد.
- عرض الحدود نقطة : لتغيير عرض الحدود بحجم نقطة واحدة.
- ٧- عرض الحدود ٣ نقاط تعمل علي تغيير عرض الحدود إلي ٣ نقاط.

٨ - حصل: لتحديد الخط الخاص بحدود الشكل، يظهر الخط بشكل متصل في هذه الحالة.

--- لرسم الحدود بشكل متقطع حول الشكل.

السكل لرسم الحدود بشكل نقاط حول الشكل.

اللون الأمامي : تعمل هذه الألوان على تغيير لون

الكتابة بالشكل. والمستعلقة المستعلقة المستعلق المستعلقة المستعلقة المستعلقة المستعلقة المستعلقة المستعلق المستعلقة المستعلقة المستعلقة المستعلقة المستعلقة المستعلق المستعلق المستعلم المستعلم المستعلم المستعدد المستعلم المستعلق المستعلق المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستع

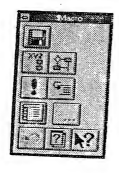
٩- إنها خلفية شفافة : تعمل هذه الأيقونة على إلغاء ألوان الشكل وبالتالي سيظهر بشكل شفاف على الشاشة، وهي مفيدة عند وضع رسم فوق آخر لإضفاء مزيد من التنسيق علي النموذج، حيث يمكن تصميم رسم معين كتابة بيانات بشكل آخر، بعد ذلك تقوم بتحويل الشكل المذي يحتوي على الكتابة إلى شفاف، هذه العملية مفيدة عند الرغبة في كتابة بيانات بأشكال وألوان مختلفة بإطار معين.

لون الحدود : لتغيير لـون الحـدود المحيطــة

بالشكل.

١١- المسطر المحيط بالحدود وتحويله إلي شفاف.

صف أيقو نات الماكرو Macro:



تستخدم هذه الأيقونات لإتمام العمل. مما يوفر على المستخدم الكثير من الإجراءات اللازمة لإنجاز عمل معين، و لكي تستخدم الماكوو بشكل جيد يجب تلم بالبرمجة حتى تستفيد من كافة طاقات الماكوو التي يوفرها لك برنامج أكسس، والأيقونات التي تجدها بالصف هي :

الحفظ: خفظ الماكرو اللذي تم تكويسه، والماكرو عبارة عن مجموعة من الخطوات يتم تسجيلها تحت اسم معين، عند اختيار هذا الاسم يقوم البرنامج بتكرار تلك الخطوات مرة ثانية.

۲- الله السماء وحدات الماكرو : لعرض أسماء الماكرو التي حفظت مسبقاً.

۳- شروط: لكتابة/عرض الشروط الخاصة بالماكرو المحدد.

€ تكوينـــه أو السذي تم تكوينـــه أو الحتياره.

حطوة مفردة : إذا لم يعمل الماكرو بالتلريقة الصحيحة يمكن استخدام هذه الأيقونة لتتبع أوامر الماكرو خطوة خطوة.

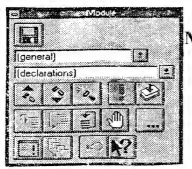
7- الطار قاعدة البيانات : للعودة إلى قــاعدة البيانـات الاختيار وظيفة أخري.

انشاء: لإنشاء شروط معينة مرتبطة بحقل أو أمــر
 خاص.

آتواجع: لإلغاء آخو عملية قمت بها.

🔃 بطاقة المساعدة: لعرض بطاقيات المساعدة التي تبين لك الخطوات التي يمكنك اتباعها لإنجاز عمل معين. هذه البطاقة مفيدة جداً إذا كنت تستخدم برنامج أكسس لأول مرة.

١٠- الإيقونة لطلب المساعدة حول أحد الأيقونات.



صف أيقونات وحدة نمطية Module

تستخدم أيقونات الوحدة النمطية أثناء كتابة الأوامر ببرنامج أكسس: وهي تساعدك على القيام بالمهام الستي يتيحها للك البرناسج، و

حفظ: لحفظ الأوامر التي كتبتها.

عام: هذا الصندوق يحمل أسماء الأشكال التي - 4

Ė (general) ستقوم بكتابة الأوامر الخاصة بها.

إجراء : استخدم هذا الصندوق لكتابة الإجراءات الخاصة. يوجد نوعين من الإجراءات، الأول يرتبط بالشكل ولا ينفــذ إلا من خلاله، وإجراء عام يمكن تنفيذه من قبل عدة أشكال أخري.

٣.٣

- 2- الجراء سابق للإنتقال إلى الإجراء السابق، ولأن الشاشة لا تعرض سوي إجراء من الإجراءات التي كتبت، فإن هذه الأيقونة تساعدك في التنقل بين الإجراءات.
- اجراء تالي: تعمل هذه الأيقونة بطريقة معاكسة للأيقونة السابقة.
- الإجراء من مجموعة من الإجراءات المنفصلة، وهذه الإجراءات لا تعمل الإجراء من مجموعة من الإجراءات المنفصلة، وهذه الإجراءات لا تعمل الا من داخل الإجراء نفسه، و الإجراء هو مجموعة من الأوامر لإنجاز عملية معينة. سابقاً كان يتم كتابة الأوامر بما يسمي بالبرنامج، حيث كانت تكتب الأوامر من البداية إلي النهاية، أما ببرامج ويندوز اختلفت العملية، حيث أن الأوامر أصبحت متعلقة بالشكل وليس بالطريقة المنهجية المعروفة سابقاً، وبما أن كل شكل يعبر عن وظيفة معينة تختلف عن الأشكال الأخري أصبح يطلق اليوم علي كتابة الأوامر إجراء عن الأشكال الأخري أصبح يطلق اليوم علي كتابة الأوامر إجراء Procedure
- ٧- الله من تنفيذه لنري إذا كان يعمل أم لا.
- حدات النمطية المحملة: استخدم هذه الأيقونة لكي يقوم البرنامج بقراءتها والتحقق من الأخطاء ان وجدت داخل هذه الإجراءات، وهذه العملية مفيدة للتأكد من أن الوحدة النمطية سليمة وجاهزة للعمل.
 - ٩ خطوة مفردة: تستخدم هذه الأيقونة لتنفيذ أمر
 من إجراء، وهي مفيدة للتأكد من الأمر الذي كتبته.

هده الايقونة مشابهه لعمل الأيقونة السابقة. مع فارق بأنها تقوم بتنفيذ الإجراء الفرعى خطوة بخطوة، بينما تقوم الأيقونة السابقة بتنفيذ الإجراء خطوة.

11 - الله إعادة ضبط: تؤدي هذه الأيقونة إلى إعادة الأوضاع إلى نقطة البداية بالنسبة للإجراءات المنفذة، فإذا كان هناك موقع بيانات تغيرت قيمته بناء على تنفيذ أحد الإجراءات فإن هذه الأيقونة تؤدي إلى إلغاء البيانات من الموقع المذكور.

١٢- الله نقطة إيقاف: قد لا تجد الخطأ بسهولة بأحد الإجراءات، تقوم هذه الأيقونة بوضع نقطة إيقاف بالإجراء، تعمـل علـي وقف تنفيذ الإجراء، وبالتالي تتمكن من معرفة الخلل بالإجراء الذي

انشاء: استخدم هذه الأيقونة لإنشاء مجموعة من الشروط بناء على حقل أو أمر معين.

الله الطهار الإطار المباشر: لرؤية نتيجة كل أمر -15 بشاشة خاصة.

الإستدعاءات: قد يوتبط أمر بإجراء آخر، -10 ولكي تري هذا الإجراء تساعدك هذه الأيقونة على فتح شاشة لرؤية نتيجة هذا الإجراء.

٦١ - ١٦ تواجع: لإلغاء آخر أمر قمت به.

١٧- 📢 تعليمات : لطلب المساعدة حول قائمة أو أمر أو أيقونة محددة.

صف ايقونات ميكروسوفت



يحتوى هذا الصف على ايقونات تمثل برامج ميكرو سسوفت المثبتة على جهازك وهي :

> 🔀 لتشغيل برنامج اكسل. -1

-4 💯 لتشغيل برنامج وورد.

التشغيل برنامج بوربوينت. -4

- £ 2- التشغیل برنامج میکروسوفت میل
 3- التشغیل برنامج فوکسییس.

-¬

لتشغيل برنامج بروجكت. التشغيل برنامج ميكروسوفت سكدويل.

الفصل الحادى عشر

تصميم الماكرو Macros

تعرفنا على كيفية تصميم مكونات قاعدة البيانات من جداول، استعلامات، نماذج، وتقارير ويمكننا تجميع هذه المكونات لتعمل سويا بطريقة أفضل باستخدام الماكرو وهو برنامج مصغر. و الماكرو ينفذ أمر أو مجموعة من الأوامر تلقائيا عند تشغيله، ويطلق على كل مهمة اسم اجراء.

تعريف الماكرو

هو مجموعة من الاوامر التي تنفذ تلقائيا بمجرد تشغيل الماكرو.

استخدامات الماكرو

يستخدم الماكرو لتنفيذ عديد من المهام منها

١ - البحث عن السجلات

يمكن باستخدام الماكرو البحث عن سنجلات معينة تريد مشاهدتها. مثلا يمكن ارفاق ماكرو في النموذج الخاص بالمخازن لتصفية السجلات والبحث عن صنف معين وعرض بياناته.

٢-ضبط قيم عناصر التحكم

يمكن باستخدام الماكرو تحديد قيمة لعنصر تحكم تم انشاؤه في النموذج. فمثلا يمكنك انشاء ماكرو يقوم بالبحث عن سعر المنتج ثم ادراج قيمته باظهارها في عنصر تحكم مثل صندوق نص.

٣- التأكد من صحة البيانات

يمكن باستخدام الماكرو التأكد من صحة بيان تم ادخاله في النموذج. فمثلا، يمكنك انشاء ماكرو وربطه بنموذج معين وفي هذا النموذج يقوم المستخدم بادخال قيمة معينة في عنصر تحكم وعند تشغيل الماكرو يقوم بالتأكد من صحة هذه القيمة واستخدام مجموعة مس الرسائل التي تظهر كرد فعل للقيمة التي تم ادخالها

٤ - تحويل البيانات

يمكن باستخدام الماكرو احضار البيانات وتصديرهم مس واي التطبيقات المختلفه. فمثلا، يمكنك تصدير بيانات المبيعات من أكسس الى جدول المبيعات بأكسل.

٥- انشاء بيئة عمل مخصصة

يمكنك استعمال ماكرو يفتح تلقائيا مجموعة من الاستعلامات والنماذج والتقارير عندما تقوم بفتح قاعدة البيانات.

٦- التعامل مع النماذج والتقاريو

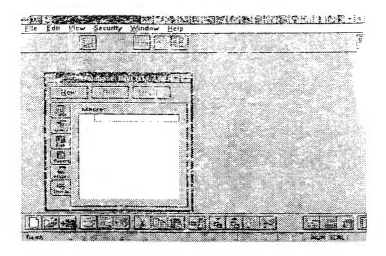
يمكن باستخدام الماكرو التعامل مع النماذج والتقارير بطرق مختلفة. فيمكنك مثلا انشاء ماكرو يقوم بفتح النموذج والتقرير أو اغلاقهما كذلك يمكنك طباعة التقارير من خلال الماكرو.

٧- عرض الرسائل والاستجابة للأحداث

يمكن باستخدام الماكرو تصميم الرسائل المختلفة وعرضها في المكان المناسب لها، قد تكون الرسالة نتيجة وقوع حدث معين في قاعدة البيانات.

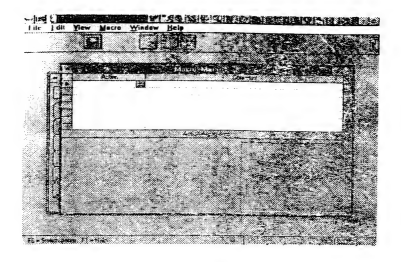
انشاء ماكرو

۱ - من شاشة قاعدة البيانات اختار Macro



Y - ثم اختار جدید New.

٣- يتم فتح شاشة تصميم الماكرو كما يلي :



اضافة اجراءات Actions الى الماكرو

لاضافة اجراءات الى الماكرو احتار الاجواء من قائمة الاجراءات الموجودة في شاشة الماكرو.

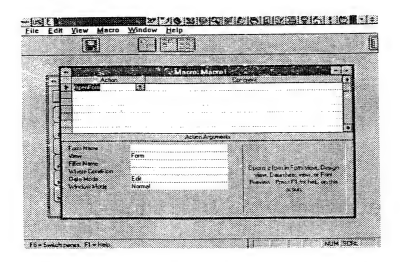
ملحوظة:

* يمكنك تحديد اجراء أو مجموعة من الاجراءات في الماكرو علمي أن يكون كل اجراء في صف مستقل.

* يمكنك كتابة تعليقات توضيحية توضح عمل الاجراء ودوره في قاعدة اليهانات الخاصة بك.

شرح الإجراءات Action Argument

يوجد لأغلب الاجراءات شرح Action Argument ويعطى معلومات اضافية عن كيفية تشغيل الاجراء الذي تم تحديده مسبقا.



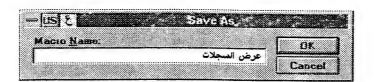
يعرض المثال السابق مجموعة الوسائط الخاص بـــاجراء Open ويقوم هذا الاجراء بفتح نموذج ويحدد فيه :

- * اسم النموذج.
- * الشكل الذي يفتح فيه النموذج
 - * تحديد عامل تصفية للبيانات
- * تحديد جملة شرط لفتح النموذج
- * شكل النافذة التي يفتح فيها النموذج

حفظ الماكرو

لحفظ الماكرو اختار حفظ Save من قائمة ملف File، أو اضغط على Ctrl + S.

واذا كان حفظ الماكرو لأول مرة أكتب أسم الماكرو واختار Ok

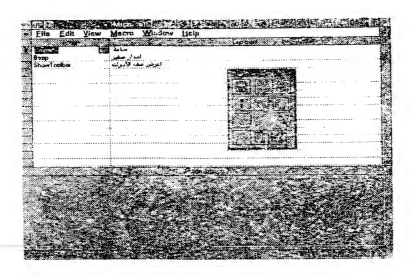


تشغيل الماكرو

يمكنك تشغيل الماكرو من أماكن مختلفة في قاعدة البيانات فيمكنك تشغيل الماكرو من :

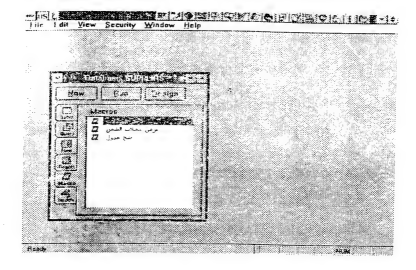
- ١- شاشة تصميم الماكرو.
- ٢ شاشة قاعدة البيانات.
- ٣- داخل كائنات قاعدة البيانات مثل النموذج أوالتقرير.
 - ٤ داخل ماكرو آخر.

١- لتشغيل الماكرو من داخل شاشة تصميم الماكرو اختار الرمنز الحاص ! Run وذلك من صف الأدوات الحاص بالماكرو.



٧- لتشغيل الماكرو من داخل شاشة قاعدة البيانات :

- اختار اسم الماكرو من شاشة قاعدة البيانات.
 - اضغط على Run -



٣- من داخل كائنات قاعدة البيانات مثل التقرير أو النموذج.

٤- لتشغيل الماكرو من خلال ماكرو آخر :

١ – افتح الماكرو الخاص بك في التصميم.

Y- اختار أمر Run Macro.

٣- اختار اسم الماكرو الذي تريد تشغيله.

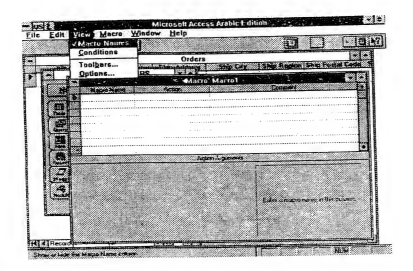
انشاء مجموعة ماكرو

يفضل انشاء مجموعة للماكرو المتعلق ببعضه. ومجموعة الماكرو هي كان من كاننات قاعدة البيانات تحتوى على عدة ماكرو كل منها لله اسم خاص به

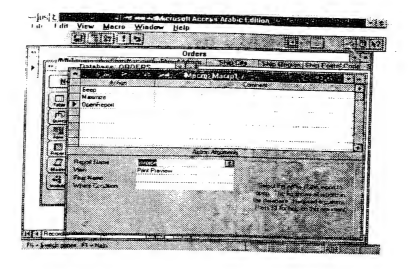
ولانشاء مجموعة ماكرو .

۱ – انشیء ماکرو جدید .

۲- اختيار اسم الماكرو Macro Names من قائمة عسرض View .



۳- ادخل اسماء الماكرو المختلفة في خانة Macro Name.
 ٤- حدد لكل ماكرو الاجراء أو مجموعة الاجراءات الخاصة بـ ه في خانة Action.



تشغيل مجموعة الماكرو

يمكنك تشغيل مجموعة ماكرو من داخل أى كائن من مكونات قاعدة البيانات كما سبق الشرح ولكن تختلف مجموعة الماكرو فى أنه لابد وأن تحدد أسم مجموعة الماكرو ويليه اسم الماكرو الفردى حتى يتسم تنفيذه.

استعمال الشروط في الماكرو

قد ترغب في ألا يتم تنفيذ الاجراء أو مجموعة الاجراءات التي تحددها في الماكرو الا اذا صح شرط معين تحدده.

مثلا: نفرض أنك تستقبل بيانات يدخلها مستخدم النظام وذلك في صندوق نص في النموذج وطبقا للبيان المدخل ينف للالكرو اجراءا معينا ويختلف الاجراء باختلاف البيان. فاذا كتب المستخدم كلمة خامات فتظهر له رسالة خامات لازمة للانتاج واذا كتب وقود تظهر رسالة أخرى وهكذا.

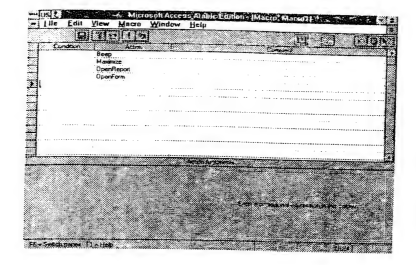
عليك تحديد شرط للاجراء أو مجموعة الاجراءات والشرط مشل أن التاريخ > ١٩٨٥ اتبعه بالأوامر التي تريد تنفيذها في حالة صحة الشرط.

لاضافة شرط الى الماكرو :

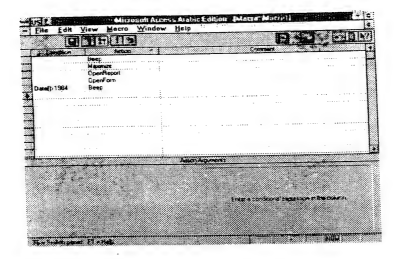
1- اختار من قائمة View أمر Condition

File Edit	Macro Names	II Access Arabii โด้มีมีเป็นนี้ - [Ma Indow Help	90	-10
Actor Beep Maximize	Toolbars Options	Launes		
OpenReport OpenForm			. ,	
		Aphry sequences		
			Ever an empression of the	er.
		100		

فيعرض أكسس عمود جديد خاص بالشروط.



٧- أدخل الشرط المناسب في عمود الشرط.



ويمكنك استعمال منشىء التعبيرات Expression Builder لانشاء الشرط وادخاله في عمود الشرط.

Action حدد الاجراء المناسب في خانة

فان صح التعبير الشرطى يقوم اكسس بتنفيذ الاجراء أو مجموعـة الاجراءات المقابلة له.

تشغيل الماكرو الشرطي

شغل الماكرو بأى طريقة سبق شرحها وستجد أنه لا ينفذ الاجراء الا اذا تحقق الشرط الذى تم انشائه لهذا الاجراء.

انشاء مجموعة ماكرو شرطى ٢٠ تعرفنا على كيفية انشاء مجموعة ماكرو، وكذلك الماكرو الشرطى كل على حدة ، ويمكننا الآن انشاء ماكرو واحد يحتوى على الاثنين معا. فيمكننا انشاء مجموعة ماكرو وادخال تعبيرات شوطية فسى كل ماكرو على حدة.

ولانشاء مجموعة ماكرو شرطى :

١ - انشيء ماكرو جديد.

Y - اختار Macro Names من قائمة View فيظهر عمود Macro Names في شاشة التصميم.

۳- اختار من قائمة View أمر Condition فيضيف اكسس عمود Condition .

٤- أدخل اسم الماكرو في خانة Macro Name.

٥- حدد التعبير الشرطي.

٦- حدد الاجراء أو مجموعة الاجراءات الخاصة به في خانة Action

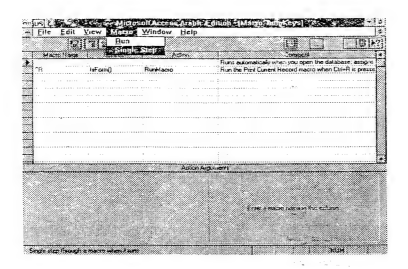
أسباب ظهور المشاكل في الماكرو

اذا لم يؤدى الماكرو الى النتائج المرجوة منه فعلينا البحث عن سبب المشكلة والتأكد من صحة الاجراءات التي تم تحديدها في الماكرو.

ولمساعدتك لاكتشاف المشكلة وبالتالى حلها نستعمل تشفيل الخطو الفردى Single Step

ولاستعمال الخطو الفردى داخل الماكرو :

١ - افتح الماكرو في طريقة العوض تصميم.
 ٣ - اختار من قائمة ماكرو Macro أمر خطو فردي Single .



وعند تشغيل الماكرو في أى وقت يعرض صندوق حوار الخطو الفردي للماكرو Macro Single Step يظهر المعلومات المختلفة عن الماكرو والاجراء وكذلك عن الوسائط المرتبطة بالاجراءات.

صندوق فشل الإحراء

عندما يتسبب اجراء ماكرو في خطأ تظهر رسالة خطأ عند تشغيل الماكرو توصيح بوع الخطأ الذي حدت في الاجراء كما في المثال التالي

ففى هذا المثال ينفذ الماكرو اجراء فتح لنموذج غير موجود اسمه في قاعدة البيانات.

وعند الضغط على زر OK يتم فتح صندوق فشل الاجراء كما يلى :

Macro Name:		1	
فرقن لدعلان			
Condition			
ine			-
Action Number	.		
Show US course			
Argumente			



أوامر الماكرو

فيما يلى شرح للأوامر التي يمكن استخدامها عند تصميم الماكرو.

تنفيل أمر من قانمية	تنفيذ أمر	DoMenultem
اكسس.		
تحديد هل تريد اظهار	ارتداد	Echo
نتيجة كل اجراء داخل		
الماكرو أثنساء التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
ينفسد المساكرو وتظهسر		
النتيجة النهائية.		
البحث عن السجل التالي	بحث عسن	FindNext
في جمدول البيانسات أو	التالى	
الاستعلام الذي يقابل		
المعيار/المعايسير المحمددة في		
الاجراء Find Record		
البحث عن السجل التالي	بحث عــن	FindRecord
فى جمدول البيانمات أو	سجل	
الاستعلام الذي يقابل		
شرط محدد.		
اللهاب إلى عنصر تحكم	الذهاب الى	GotoControl
محمدد أو حقسل داخسل	عنصر تحكم	
نموذج أو صفحة بيانات		
أو استعلام.		
الذهاب الى أول عنصر	الذهاب الى	GoToPage
فى صفحة محددة داخل	صفحة	

		النموذج.
GoToRecord	الذهاب الى	الانتقال الى سجل محــدد
	سجل	داخل الجدول أو النموذج
		أو الاستعلام.
Hourglass	الـــاعة	تغيير مؤشر الفأرة الى رمز
	الرملية	الساعة الرملية أثناء تنفيل
		الماكرو.
Maximixe	تكبير	تكبير النافذة النشطة.
Minimize	تصغير	تصغير النافذة النشطة.
MoveSize	نقل حجم	نقل أو تغيير حجم النافذة
		النشطة.
MacDay	_	
MsgBox	صنـــدوق	اظهار رسائل داخسل
Msgbox		اظهـــار رســـائل داخـــل صندوق حوار.
OpenForm		صندوق حوار.
	الرسائل فتح نموذج	صندوق حوار.
OpenForm	الرسائل فتح نموذج	صندوق حوار. فتح نموذج.
OpenForm	الرسائل فتح نموذج فتح وحدة نمطية	صندوق حوار. فتح نموذج.
OpenForm OpenModule	الرسائل فتح نموذج فتح وحدة نمطية فتح استعلام	صندوق حوار. فتح نموذج. فتح وحدة نمطية.
OpenForm OpenModule OpenQuery	الرسائل فتح نموذج فتح وحدة نمطية فتح استعلام	صندوق حوار. فتح نموذج. فتح وحدة نمطية. فتح استعلام.
OpenForm OpenModule OpenQuery OpenReport	الرسائل فتح نموذج فتح وحدة نمطية فتح استعلام فتح تقرير	صندوق حوار. فتح نموذج. فتح وحدة نمطية. فتح استعلام. فتح تقرير.
OpenForm OpenModule OpenQuery OpenReport	الرسائل فتح نموذج فتح وحدة نمطية فتح استعلام فتح تقرير	صندوق حوار. فتح نموذج. فتح وحدة نمطية. فتح استعلام. فتح تقرير. فتح جدول فسى طريقسة
OpenForm OpenModule OpenQuery OpenReport	الرسائل فتح نموذج فتح وحدة نمطية فتح استعلام فتح تقرير	صندوق حوار. فتح نموذج. فتح وحدة نمطية. فتح استعلام. فتح تقرير. فتح جدول في طريقة

		OutputTo
اخسراج بيانات قساعدة	اخراج إلى	Outputto
البيانات الى برنامج آخر.		
طباعة صفحة البيانات	طباعة	Print
الحاليمة أو النمسوذج أو		
التقويو.		
إنهاء اكسس.	إنهاء	Quit
إعادة تسمية الكائن الحالي	إعادة تسمية	Rename
في نافذة قاعدة البيانات.		
تحديث الشاشة و تحديث	إعادة رسم	RepaintObject
بيانات الكائن الحالي.	کائن	
إعادة أصل الكائنِ الحالي.	إعـــادة	Requery
·	إستعلام	
الرجوع عن آخر تعديل.	استرجاع	Restore
تشغيل برنامج داخلي.	تشـــغيل	RunApp
	برنـــامج	
	تطبيقي	
تشغيل برنامج مكتوب	تشــــغيل	RunCode
بلغة فيجوال بيسك.	بونامج	
تشغيل ماكرو آخِر.	تشــــغيل	RunMacro
	ماكرو	
تشغيل اجراء يشتمل على	تشــــغيل	RunSQL
SQL	SQL	

SelectObject	اختيار كائن	اختيار كائن معين.
SendKeys	ارســال	تنفیذ حتی ۲۵۵ ضغطة
	مفاتيح	مفتاح.
SendObject	ارسال كائن	تضمين الكائن الحسالي
		ضمن رسالة مرسلة
		ببرنامج Mail .
SetValue	حفظ قيمة	حفظ قيمة داخل حقل أو
		عنصر
SetWarnings	اعــــداد	وضع رسائل النظام في
	التحذيرات	حالة نعم أو لا.
ShowAllRecords	اظهار كـــل	الغاء كل عنصر تصفية في
	السجلات	الجــدول أو النمــوذج أو
		الاستعلام الحالي واظهار
		كل السجلات.
StopAllMacros	ايقاف كــل	ايقاف كل وحدات
	وحسدات	الماكرو بما فيها الماكرو
	الماكرو	الذي ينفذ.
StopMacro	ايقـــاف	ايقاف الماكرو الــذى ينفــذ
	ماكرو	فقط.
TransferData base	نقل قاعدة	احضار أو تصدير البيانات
	بيانات	بين قواعد البيانات أو
		احضار جدول من قاعدة

بیانات أخرى		
احضار أو تصدير البيانات	نقل جدول	TrasferSpreadsheet
بين قاعدة البيانسات	البيانات	
المفتوحة وملفات براميج		
جداول البيانات.		
احضار أو تصدير البيانات	نقل نص	Transfer Text
بين قاعدة البيانات		
المفتوحة والملفات النصية.		

الفصل الثاني عشر

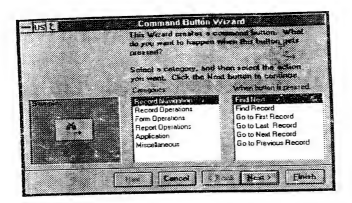
وضع الأزرار بشاشة النموذج

من مميزات برنامج أكسس تلقائية العمل للوظائف الأساسية التى يحتاج اليها مستخدم الحاسب عند استعمال جداول البيانات، مما يساعد على التركيز على معالجة البيانات بدلا من الركيز على كيفية تكوين الأوامر الخاصة بالتعامل مع البيانات.

وبرنامج أكسس غنى بالأزرار التي لكل منها وظيفة معينة، ويؤدي وضع الزرار بشاشة النموذج، الى تشغيل الوظيفة الخاصة به عند الضغط عليه. فمثلاً يمكن وضع زرار للإنتقال للسجل السابق أو للبحث عن سجل معين أو لطباعة السجل.

وتقسم الأزرار الى عدة فئات هي :

Record Navigation مجموعة أزرار توجيه السجل Record Operations مجموعة أزرار عمليات السجل Form Operations مجموعة أزرار عمليات النماذج Report Operations مجموعة أزرار عمليات التقرير Application مجموعة أزرار البرنامج التطبيقي Miscellaneous

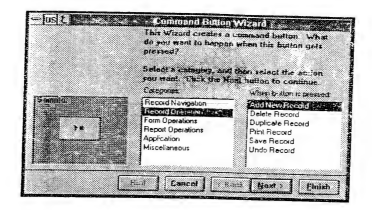


مجموعة أزرار توجيه السجل

تحتوى مجموعة أزرار توجيه السجل علي الأزرار التالية :

- * البحث عن سجل.
- * الانتقال الى السجل الأخير.
 - * الانتقال الى أول سجل.
- * الانتقال الى السجل التالى.
- * الانتقال الى السجل السابق.

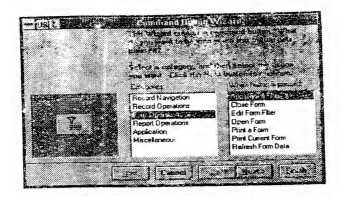
مجموعة أزرار عمليات السجل



وتحتوي مجموعة أزرار عمليات السجل علي الأزرار التالية :

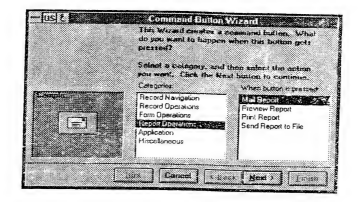
- * اضافة سجل جديد.
- * تراجع عن اضافة سجل.
 - * حذف سجل.
 - * حفظ سجل.
 - * تكرار سجل.
 - * طباعة سجل.
- مجموعة أزرار عمليات النماذج

وتحتوي مجموعة أزرار عمليات النموذج على الأزرار التالية :



- * اغلاق نموذج.
- * تجديد بيانات النموذج.
- * تحرير عامل تصفية النموذج.
- * تطبيق عامل تصفية النموذج.
 - * طباعة النموذج الحالي.
 - * طباعة نموذج.
 - * فتح نمو ذج.

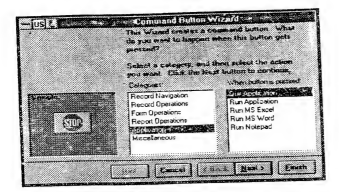
مجموعة عمليات التقارير



وتحتوي علي الأزرار التالية :

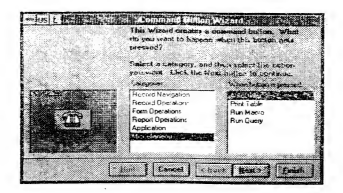
- * ارسال التقرير الى ملف.
 - * تقرير المراسلات.
 - * طباعة تقرير.
- * معاينة التقرير قبل طباعته.

مجموعة أزرار برنامج تطبيقى



وتحتوي علي الأزرار التالية :

- * انهاء البرنامج التطبيقي.
- * تشغيل بونامج أكسل.
 - * تشغيل برنامج وورد.
- * تشغيل برنامج تطبيقي.
 - * تشغيل المفكرة.
- مجموعة أزرار وظائف متنوعة



وتحتوي مجموعة أزرار الوظائف المتنوعة على الأزرار التالية :

- * الطلب التلقائي.
- * تشفيل استعلام.
- * تشغيل ماكرو.
- * طباعة جدول.

هذه الأزرار لها العديد من الوظائف التي تساعدك في اختصار وقت البرمجة لأن الجزء الأكبر من هذا الأزرار يمكن استخدامه في العمل اليومي دون تعديل يذكر.

ملحوظة :

يجب استخدام الأزرار داخل نموذج، لأنها لا تتوفر الا فى حالة تكوين النموذج. ويمكن استخدام نموذج سابق لاضافة أزرار اليه، كما

بمكن تكوين نموذج جديد ثم اضافة الأزرار وفقاً لنوع الوظيفة المطلوبة. ويمكن استخدام نموذج فارغ من اضافة أزرار تمكن المستخدم مسن استعمال هذا النموذج كقائمة للتحكم بجداول البيانات والأوامر الخاصة بهذا الجدول، فيمكن مثلاً استخدم زرار لفتح جدول البيانات وآخر لفتح نموذج وثالث للانتقال لسجل تالي، وهكذا ستجد أن استخدام الأزرار تغطى جميع الوظائف الأساسية التي تحتاج اليها.

كيفية اضافة أزرار الى النموذج:

يمكن اضافة الأزرار من استخدامها ضمن النموذج فقط، لذا عليك فتح نموذج سابق لاضافة الأزرار اليه، وفي هذه الحالة يمكن إضافة الأزرار التي تستخدم في عمليات الجدول بالدرجة الأولى. أما اذا قمت بانشاء نموذج فارغ، فتستطيع تكوين ما يشبه القائمة للتحكم بوظائف الجدول مثل:

- * فتح الجدول.
- * فتح النموذج.
- * فتح استعلام.
- * مراجعة التقرير وطباعته.

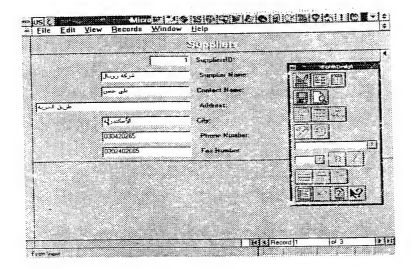
في المثال النالي، سندرس كيفية اضافة أزرار لتنفيذ كل من :

- * الانتقال من سجل الى آخر.
 - * البحث عن سجل معين.
 - * الغاء سجل.
 - * اغلاق سجل.

نفذ الخطوات التالية لاضافة الأزرار المطلوبة الى الجدول :

١ - أفتح النموذج الخاص بجدول البيانات، واذا لم يوجمد نموذجا
 كون نموذج جديد.

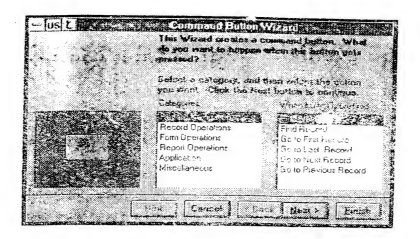
٢- اضغط على أيقونة طريقة عرض تصميم Design التي تجدها في أعلى الشاشة من جهة اليسار، حيث تظهر لك شاشة تصميم النموذج.



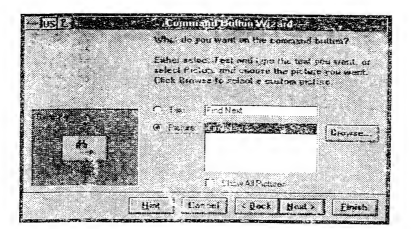
٣- أضغط على أيقونة زرار الأمر.

٤ - سيتغير شكل مؤشر الفأرة، بحيث يصبح شكله مربعا وباعلاه اشارة (+)، استخدم هذه الأشارة لرسم اطار للأزرار داخل النموذج.
 ٥ - ستظهر لك تلقائيا شاشة جديدة لتحديد مجموعة زرار الأمر،

اختار مجموعة توجيه السجل.



٣- اختار الانتقال الى السجل التالى من قائمة عند الضغط على الزرار.
 ٧- أضغط زرار التالى NEXT.



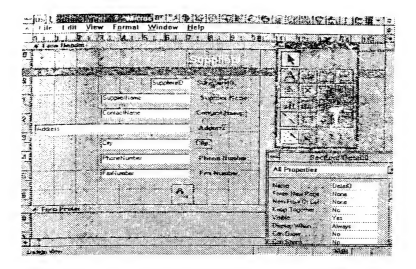
7 1

۸- ستظهر لك شاشة لتحديد شكل الزرار، حيث يمكنك احتيار صورة من مكتبة الصور التي تجدها بالبرنامج، كما يمكنك استخدام زرار استعراض Browse لأختيار صورة أو اختيار صورة أيقونة من البرامج الخاصة بالأيقونات، فتستطيع استخدام الأيقونات التي تجدها بهذه البرامج لعرضها بالنموذج. ستجد بالشاشة مربعا عنوانه اظهار كل الصور يسمح لك باختيار شكل لأيقونة الزرار ويمكنك أختيار اسم للزرار بدلا من الصورة.

9 - بعد أختيار صورة الزرار أضغط زرار التالي Next

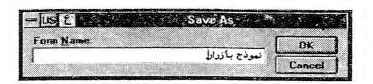
• ١ - ستظهر لك شاشة لتحديد اسم الزرار، لاداع لكتابة الأسم بهذا الشاشة بل أختار زرار أنهاء.

سيظهر لك الزرار الذى قمت باختياره بالنموذج، و يمكنك تعديل موضع الزرار و حجمه باستخدام الفأرة، بتحريكه الى أى موضع بالنموذج أو تكبيره أو تصغيره، أما اذا اخترت الزرار بشكل خاطىء فيمكنك الغاؤه بالضغط على زرار Delete من لوحة المفاتيح.

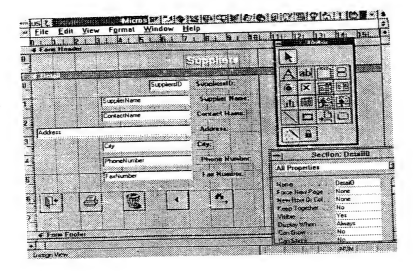


۱۱- لتجربة الزرار أضغط على أيقونة طريقة عرض النموذج لكى تجرب عمليا استخدام الزرار الذى قمت بتكوينه.

۱۲ – بعد الانتهاء من تكويس الأزرار الأخرى، احفظ النموذج باستخدام قائمة ملف ثم اختار اغلاق، سيطلب منك البرنامج أختيار اسم لحفظ النموذج.



بعد أنجاز الخطوات السابقة، يمكنك متابعة العمل لاضافة الأزرار الأخرى، والخاصة بالعمليات التالية .



- * الانتقال الى السجل السابق.
 - * حذف السجل.
 - * طبع السجل.
 - * اغلاق النموذج.

تكوين قائمة تحكم لتنفيذ عديد من الأوامر :

عندما يكون لديك العديد من النماذج والاستعلامات والتقارير، فأن السيطرة عليها عن طريق القوائم سيمكنك من أستخدامها بسهولة، ويمكنك برنامج أكسس من انشاء قائمة تحوي كل العمليات المطلوبة للمهام التى تريد القيام بها لتشغيل النماذج أو التقارير

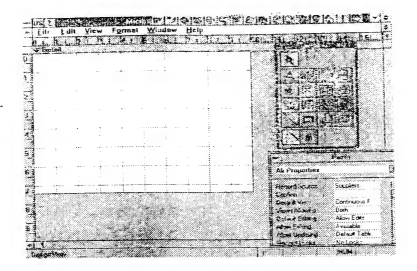
لانشاء قائمة للتحكم بالمهام انشى نموذج فارغ، ثم أضف إليه الأزرار التي تتحكم بالمهام المطلوبة، وفيما يلي كيفية انشاء أزرار تقوم بالمهام التالية :

- * فتح نموذج السجل.
- * فتح استعلام سابق.
 - * معاينة تقرير.
- * انهاء عمل القائمة.

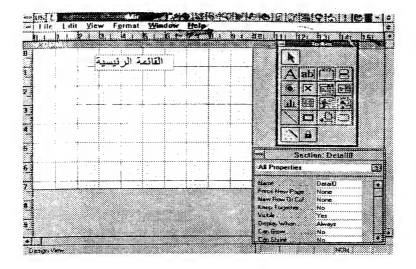
و يمكنك إضافة أزرار أخسرى تراها مناسبة لعملك، و التدريب التالي تمرين لكيفية استخدام الأزرار والاستفادة منها في إنشاء قائمة رئيسية تمكن من التحكم بعمل البرنامج تلقائياً.

نفذ الخطوات التالية لانشاء القائمة المطلوبة:

- ١ أختار زرار نموذج من قاعدة البيانات.
 - ٧ اختار نموذجا جديدا .
- ٣- اختار نموذجا فارغا، ستظهر لك شاشـة فارغـة لانشـاء
 النموذج الجديد.



٤ - لكتابة عنوان للنموذج لتوضيح عمل هذا النموذج، إختار أيقونة تسمية وسوف ترى حرف شعلى هذه الأيقونة. بعد أختيار هذه الأيقونة ارسم اطار بالشاشة الفارغة، يخصص لكتابة نص عنوان القائمة.



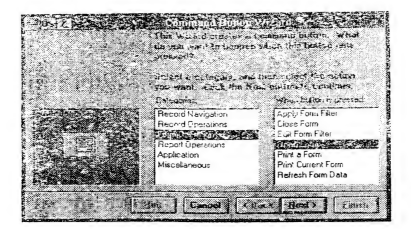
٥- غير شكل الخط و حجمه ومكان الكتابة.

يمكنك اضافة بعض التحسينات مثل تلوين الكتابة والخلفية للنص، باستخدام لوحة الألوان التي تجدها في أسفل الشاشة، كما يمكنك اضافة اطار الى شكل النص مما يساعد على معرفة أبعاد هذا الشكل لاحقا عند أستخدام النموذج، و الألوان والاطارات تجدها في أسفل الشاشة، ضع الفارة على صف الأيقونات في أعلى الشاشة، ثم أضغط زرار الفارة الأيمن، ومن القائمة التي تظهر لك اختار لوح الألوان.

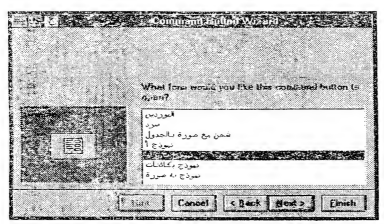
٦- اختار أيقونة زرار الأمر لانشاء زرار خاص بفتح النموذج.

٧- ارسم اطار بالنموذج لتحدد موقع الزرار، ويمكنك الضغط على الفارة بالنموذج لكى تحدد المكان مباشرة بدلا من عملية الرسم، ثم تستطيع بعد ذلك تعديل حجم الزرار،

٨- من الشاشة التي تظهر. اختار من الفنات عمليات النماذج



9- اختار فتح نموذج من قائمة عند الضغط على الزرار .
 ١٠- اختار التالى.



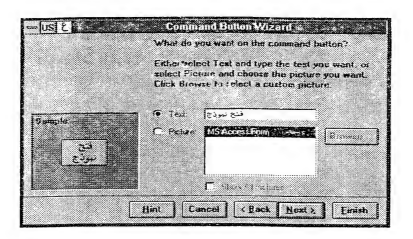
4 2 A

۱۱ – اذا كان لديك أكثر من نموذج، عليك تحديد اسم النموذج الذي ترغب بفتحه عند الضغط على الزرار الذي تقوم بتكوينه الآن.

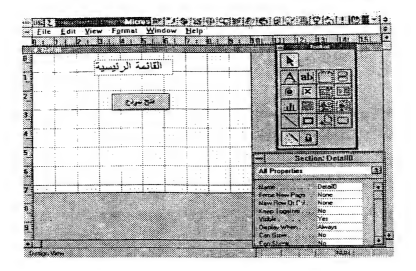
١٢ – اختار زرار التالي.

۱۳ – وجه الزرار قد يكون عبارة عن صورة أو نص، في بعض الأحيان قد لا تكون الصورة معبرة تماما عن الفكرة، ولهذا يمكنك استخدام النص بدلا من ذلك. لهذا ضع الفارة بدائرة النص لكي تحدد رغبتك في استخدام النص بدلا من الصورة.

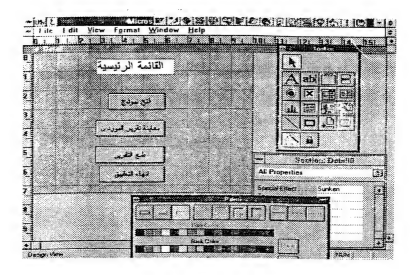
١٤ - أكتب العنوان المناسب للزرار بالصندوق المقابل لعنوان النص.



١٥ - اختار زرار انهاء.

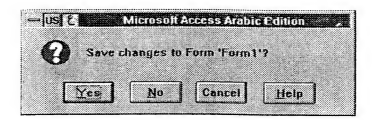


يمكنك متابعة الخطوات السابقة لانشاء الأزرار المناسبة لكي تظهـر كما يلى بعد ترتيبها.



١٦ - بعد الانتهاء من وضع الأزرار المناسبة عليك حفظ هذا
 النموذج لاستخدامه لاحقا، لهذا اختار قائمة ملف.

١٧ – اختار أمر اغلاق.



١٨ – اختار زرار نعم لحفظ النموذج.

١٩ - اكتب اسم النموذج وليكن القائمة الرئيسية.



• ٢ - اضغط زرار موافق .

بعد إتمام الخطوات السابقة يمكنك استخدام هذا النموذج للتحكم بالوظائف المتعلقة بجدول البيانات.

الفصل الثالث عشر

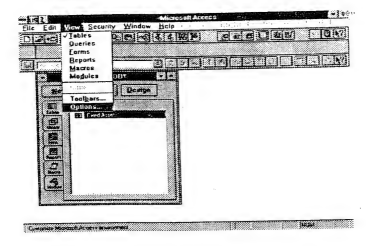
إعداد برنامج اكسس

لكي يعمل برنامج اكسس بطريقة مناسبة يجب إعداد البرنامج لاستبعاد المشاكل التي قد تحدث أثناء استخدام أحد مكوناته، مشلا إذا كنت تستخدم البرنامج باللغة اللاتينية ثم تحولت إلى اللغة العربية، فان اتجاه الجدول سيأخذ الاتجاه السابق من اليسار إلى اليمين حين عرض أسماء الحقول، ومن المشاكل التي قد تواجهها أيضا طريقة استخدام التاريخ، لأن البرنامج معد ليستخدم التاريخ الميلادي أو الهجري أحدهما فقط، وإذا لم يكن البرنامج معدا جيداً فستواجه بعض المشاكل التي قد لا تجد لها تفسيرا منطقيا في البداية، وهذه المشاكل يمكن حلها حين إعداد البرنامج لكي يعمل بالطريقة السليمة.

ولإعداد البرنامج نفذ الخطوات التالية :

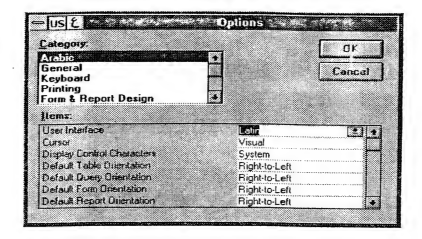
۱ - اختار قائمة عرض View.

۲- اختار خیارات Options.



٣- ستظهر لك شاشة بها مجموعة من الخيارات، ولكل اختيار مجموعة من العناصر، اختار العنصر المناسب، راجع وظائف هذه العناصر كما هي مذكورة فيما يلي ولكي تقوم بتغيير العناصر ضع الفارة على العنصر ثم اضغط بالفارة مرة أخرى على السهم الموجود مقابل اسم العنصر، ثم اختار الوظيفة المناسبة للعنصر، قد تحتاج بعض العناصر إلى أن تكتب بياناتها يدويا، ويمكن ععرفة ذلك حين عدم ظهور السهم مقابل اسم العنصر.

Arabic عربي



واجهة البرنامج User Interface :

لتحديد الاتجاه الافسراضي للجدول التحديد الاتجاه الافسراضي للجدول، فإذا كنت تستخدم Orientation : لعرض أسماء حقول الجدول، فإذا كنت تستخدم اللغة العربية عليك تحديد الجهة من اليمين إلى اليسار، أما إذا أردت استخدام بيانات باللغة اللاتينية مع واجهة عربية عليك اختيار من اليسار إلى اليمين.

الاتجساه الافسرّاضي للاستعلام الاقسرّاضي للاستعلام بناء على Orientation : لتحديد جهة عرض بيانات الاستعلام بناء على اللغة التي تستخدم في الجدول.

الاتجاه الإفساراضى للنمسوذج Form الاتجاه الإفساراضى للنمسوذج Orientation : لعرض أسماء حقول الجدول، فإذا كنت تستخدم العربية عليك تحديد الجهة من اليمين إلى اليسار أما إذا أردت استخدام بيانات باللغة اللاتينية مع واجهة عربية عليك اختيار من اليسار إلى اليمين.

الاتجاه الافساق العقريس التقرير بناء على اللغة Orientation : لتحديد جهة عرض بيانات التقرير بناء على اللغة التي تستخدم في الجدول.

تقويم Calendar: من المشاكل التي تواجهها استخدام التاريخ، لذلك عليك اختيار التقويم المناسب، حيث يمكنك اختيار التقويم المناسب، حيث يمكنك اختيار التقويم الميلادي أو الهجري، ولا يمكن استخدام الاثنين معا في جدول واحد، مثلا قد ترغب في كتابة تاريخ ميلادي وما يقابله من تاريخ هجري، لا يمكن ذلك مباشرة، لأن البرنامج لا يستطيع استخدام الاثنين معا.

تعديل التاريخ الهجنوي Adjust Hijri Dates : يوجد فارق زمني للسنة الهجرية مقارنة بالسنة الميلادية، ويمكن للبرنامج حل هذا الفارق باستخدام هذا الاختيار.

أسماء الشهور الهجرية Hijri Names : لعرض أسماء الشهور الهجرية بالعربية - اللاتينية - الفرنسية.

أسماء الشهور الميلادية Gregorian Names : لعسرض أسماء الشهور الميلادية باللغة المطلوبة، بالعربية – اللاتينية – الفرنسية.

محاذاة السياق General Adjustment : خاص بكتابة النص، فإذا اخترت نصا فان اتجاه الكتابة سيتبع اللغة التي حددتها، فإذا كتبت نصا باللاتينية فان المؤشر سينتقل إلى جهة اليسار لكتابة النص، أما إذا اخترت نمط واجهة المستخدم عربيه فان كتابة النص اللاتيني ستبدأ من اليمين إلى اليسار إذا كانت الواجهة عربية أو العكس بالنسبة إلى الواجهة واللغة.

أحرف مركبة Ligatures: خاص بعرض الكلمات العربية، ستلاحظ أن البرنامج يقوم بوصل الحروف العربية معا لتكوين الكلمة، يمكن إلغاء هذه الخاصية لعرض الحروف بشكل منفصل كما هي بالنسبة للغه اللاتينية

الأرقام Numerals : لتحديد طريقة عرض الأرقام بالهنديسة أو العربية يلاحظ أن الأرقام الهنديسة هي الأرقام التي نسستخدمها .٣٠٢،٢٠٠.. والأرقام العربية هي ...٣٠٢،٦٠٠.

جموعة خيارات عامه General :

ategory:		ÐK
Arabic	*	
General Keyboard		Cancel
Printing		
Form & Report Design	*1	
items:		
trems:		
	Yes	•
Show Status Bar	Yes No	*
Show Status Bar Show System Objects	ON THE STATE OF TH	
Show Status Bar Show System Objects DLE/DDE Timeout (sec)	No 30	
Show Status Bar Show System Objects OLE/DDE Tyneout (sec.) Builf In Toolbars Availeble	No	5
Show Status Bar Show System Objects OLE /DDE Timeout [sec] Builf-In Toolbars Available Confirm Pocument Deletions Confirm Action Queries	No 30 Yes	5

عرض صف المعلومات Show Status Bar: الإخفاء أو عرض صف المعلومات الذي يظهر في أسفل الشاشة.

عرض مكونات النظام Show System Objects يستخدم البرنامج مجموعة من الجداول المخفية، والتي لا يمكن الوصول اليها مباشرة من قبل المستخدم، يمكنك معرفة أسماء هذه الجداول من هذا الاختيار.

من التوقف (بالثانية) (sec) من التوقف (بالثانية) من الحديد الفرة الزمنية اللازمة لعملية التحديث بين الجداول ذات العلاقة، إذا فشلت عملية التحديث خلال الفرة المحددة ستظهر لك على الشاشة رسالة بهذا الخصوص، هذه الميزة مفيدة حين استخدام الشبكة، حيث يكون الجدول مستخدما من قبل شخص آخر وليس متاحا بالنسبة للآخرين، وتساعد ريسادة الفرة الزمنية على محاولة تحديث البيانات عندما ينتهي الشخص الآخر من استخدام الجدول.

· صفوف المعلومات المتاحمة على التحكم بوظائف البرنامج Available : يساعد صف الأيقرنات على التحكم بوظائف البرنامج و في بعض الأحيان عند كتابة برامج باكسس، فان إخفاء هذه الصفوف يساعد على التحكم بالبرنامج باستخدام الأوامر بدلا من صف الأيقونات، لهذا يمكن إخفاء صفوف الأيقونات باستخدام هذا الاختيار.

تاكيد حدف الوثيقة Deletions تظهر رسالة تأكيد في حالة إلغاء أحد مكونات قاعدة البيانات مثل الجدول أو الاستعلام أو النموذج

تاكيد الاستعلامات الإجرائيسة Action تظهر رسالة عند تغيير بيانات السنجلات. ويمكن إخفاء هده الرسالة

New Database Sort ترتيب فرز قاعدة بيانات جديدة Order عكن تغيير ترتيب عملية الفرز بناء على اللغة المستخدمة

تجاهل طلبات الإدخال المباشر للبيانات كا الإدخال المباشر البيانات الإدخال الإدخال المباشر البيانات من قبل الجداول المرابطة، حيث يحاول أحد الجداول الاتصال المجدول الحالي الإضافة أو قراءة أو تعديل البيانات.

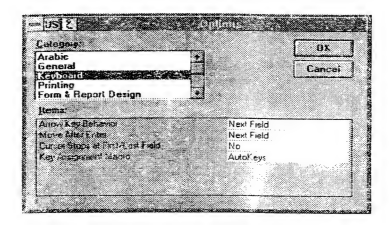
سلوك البحث / الاستبدال الافتراضي / Pefault Find الافتراضي / Replace Behavior التحديد عملية البحث، حيث يتم البحث بصفة عامه بكل الجدول.

الفهرس الافتراضي لقاعدة البيانات Dierctory : لتحديد اسم الفهرس المستخدم لحفظ قاعدة البيانات عليك كتابة اسم الفهرس بالكامل بما فيه اسم الاسطوانة.

التأكيد على التغييرات بالسيجل التفاكيد على التغييرات بالسيجل، ستظهر لك رسالة Change المناكيد و يمكنك الغاؤها.

اختيار صفوف الأدوات دات الأيقونات الكبسيرة Large اختيار صفوف الأدوات دات الأيقونات الكبير هذه الأيقونات من هذا الاختيار.

: Keyboard جموعة لوحة المفاتيح



حركة مفتاح السهم Arrow Key Behavior: لتحديد حركة المؤشر بناء على الأسهم المستخدمة، حيث يمكن تحديد حركة السهم للانتقال من حقل إلى حقل أو من حرف إلى حرف

التحكم في تحريك المؤشر بعد الضغط على مفتاح الإدخال Move after enter

الإدخال، يمكن اختيار الانتقال إلى لحقل أو النسجل التابي أو نها، لموشر بالمكان الحالي

توقف المؤسر عند أول أحر حقل Cursor stop at عند استخدام أحد السهمين الأيمن أو الأيسر. first / last Field قد ينتقل المؤشر إلى الحرف أو الحقل التمالي، يمكن تغيير هدا الأسلوب لكي ينتقل المؤشر إلى بداية الحقل أو نهاية الحقل فقط.

ماكرو تعيين المفتاح Macro ماكرو تعيين المفتاح لتحديد أسماء المفاتيح التي ترتبط بالماكرو يدويا، حيث يستخدم البرنامج مفاتيح افتراضية لبعض الماكروز.

بحموعة خيارات الطباعة Printing:

alegory:		OK
rabic ieneral eyboard		Cancel
orm & Report Design	•	
teans:		
ell Margin	2.499 cm	
Right Margin	2 499 cm	
Fop Margin	2.499 cm	
Bottom Margin	2.499 cm	

الهامش الأيسر Left Margin: لتحديد مسافة الهامش الأيسر.

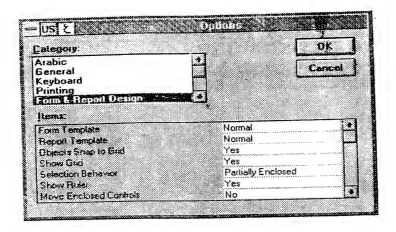
الهامش الأيمن Right Margin : لتحديد مسافة الهامش الأيمن.

الهامش العلوي Top Margin: لتحديد مسافة الهامش الأعلى.

الهامش السفلي Bottom Margin : لتحديد مسافة الأسفل.

ملحوظة: (تعتمد المقاييس على التهيئة من شاشة لوحة التحكم، حيث يمكن استخدام السنتيمر أو البوصة من تلك اللوحة).

مجموعة خيارات تصميم النموذج والتقرير Report مجموعة خيارات تصميم النموذج والتقرير Design



قالب النموذج Form Template : لتحديد قالب النموذج المستخدم لتكوين النموذج، حيث يمكنك تكوين قالب خاص بك، هذا القالب سيستخدم لتكوين النموذج الجديد، ويمكنك تحديد الألوان والخط وحجم النموذج مسبقا.

غوذج التقرير Report Template : يفترض أن يكون هذا الأسم عبارة عن قالب بالتقرير وليس غوذج التقرير، هذه الميزة مشابهة لميزة قالب النموذج.

ملاءمة المكونات للشبكة Objects Snap to Grid ملاءمة المكونات للشبكة المتحديد عملية تحريك الحقول أو الأشكال بناء على الخطوط الشبكية،

مما يساعد على تنسيق النموذج والتقرير بشكل أفضل من أن تستخدم حرية الحركة بالنسبة للحقول أو الأشكال.

عرض الخطوط الشبكية Show Grid : تساعد الخطوط الشبكية على تصميم التقرير والنموذج بشكل أفضل، ويمكنك إخفاء هذه الشبكة.

تحديد السلوك Selection Behavior : لتحديد الحقول أو الأشكال بالفارة، حيث يمكنك رسم إطار حول الأشكال، تمكن هذه الخاصية من التحكم في الأشكال من حيث وجودها بالإطار بشكل كامل أو جزئي.

عرض المسطرة Show Ruler: يساعد عسرض أو إخفاء المسطرة في تحديد مقاييس التصميم، و إخفاؤها يساعد في زيادة مساحة عرض البيانات.

تحريك عناصر التحكم المنضمة الله الشكل عند عملية النقل Controls : لتحريك العناصر المنضمة إلى الشكل عند عملية النقل أو إبقائها في أماكنها

معالجات اختيارات التحكم Control Wizard: للتحكم التحكم بالشكل يمكن تغيير خصائصه يدويا أو من معالج التحكم، مبزة معالج التحكم أنه يقودك خطوة بخطوة لتغيير خصائص الشكل.

بحموعة خيارات صفحة البيانات Data Sheet :

alegory:	OK
General Ceyboard Printing Form & Report Design	Cancel
Datasheet Company of the Company	(<u>+</u>)
llens.	
Default Stickers Behavior	On
Default Column Wigths	2.499 cm
Detault Ford Hame	MS Sans Serif
Default Ford Size	8
Default Font Weight	Normal
Default Fort Lake	No
Default Forit Underline	No

عسرض/ اخفاء خطوط الشبكة الافتراضيسة Default عسرض الخطوط الشبكية : Gridline Behavior الخاصة بالجدول.

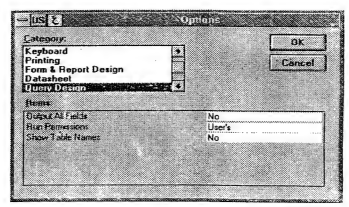
عرض العمود الافتراضي Default Column Width لاختيار عرض العمود لكل الحقول مسبقا. اسم الخط الافتراضي Default Font Name: لتحديد اسم الخط الافتراضي لعرض البيانات بالجدول.

حجم الخيط الافتراضي Default Font Size : لاختيار حجم الخيط المستخدم لعرض البيانات.

الخط المائل الافتراضي Default Font Weight : لتحديد إذا كنت ترغب باستخدام الخط المائل كأسلوب افتراضي.

تسطير الخط الافراضي Default Font Underline تسطير الخط الافراضي لتحديد إذا كنت ترغب باستخدام تسطير تحت الخط كأسلوب افراضي للخط.

: Query Design مجموعة خيارات تصميم استعلام



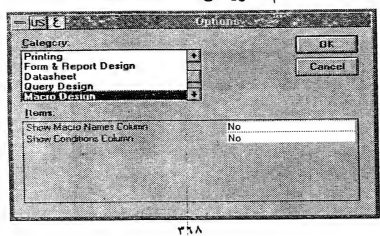
217

عرض كل الحقلول Output All Fields: يستخدم الاستعلام لعرض البيانات بناء على شروط معينة و يمكن تحديد عرض كل الحقول أو عرض الحقول المحددة بالاستعلام فقط.

صلاحيات التشغيل Run Permission : تستخدم هذه الخاصية حين استخدام شبكة اتصالات، حيث لا يستطيع أحد استخدام الاستعلام قبل إدخال التعريف الخاص بالمستعلم وذلك للحفاظ على سرية البيانات.

عرض أسماء الجداول Show Table Names : إذا كنت تستخدم العلاقات بين الجداول فيفضل عرض أسماء الجداول لكسي تستطيع متابعة الحقول بها.

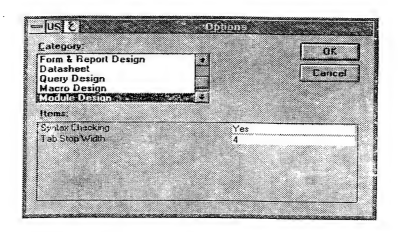
بحموعة خيارات تصميم ماكرو Macro Design :



عرض عمود أسماء الماكرو Show Macro Names عرض عمود أسماء الماكرو. Column

عرض عمود الشروط Show Conditions Column عرض عمود الشروط للاكرو.

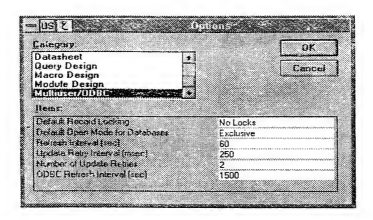
بحموعة خيارات تصميم وحدة غطية Module Design :



فحص بناء الجملة Syntax Checking : يتم التأكد من جملة الأمر قبل كتابة الأمر التالي، مما يساعد على تقليل نسبة الأخطاء بالبرنامج.

عرض مكان توقف الجدولة Top Stop Width: لتحديد مسافة الجدولة بالسطر.

مجموعة خيارات / تعدد المستخدمين :/ Multiusers Open Data Base Choice ODBC



ملحوظة : العناصر التالية لا يمكن تطبيقها إلا بشبكة الاتصالات بين الحاسبات ولا تعمل على الحاسب الشخصي المنفرد.

تأمين السجل الافتراضي Default Record Locking المسجل الافتراضي إذا كنت تستخدم البرنامج بالشبكة فيمكن تحديد صلاحية الدحول إلى الجدول من أشخاص معينين فقط.

الوضع المفترض لفتح قواعد البيانات المسكل Mode For Data Bases : لتحديد فتح قاعدة البيانات بشكل خاص أو بشكل مشترك.

تحديث الفاصل الزمنى (بالثانية) Refresh Interval (عديث الفاصل الزمنى (بالثانية) : خاص بتحديث البيانات بالجدول من قبل مستخدم آخر.

الزمن الفاصل بين محاولات التحديث (ميللي ثانية) Update الزمن الفاصل بين محاولات التحديث (ميللي ثانية) entry Interval (msec) مستخدم آخر، يمكن إطالة هذه الفترة إذا كان الجدول يستخدم بكثرة من قبل المستخدمين مثل جدول المعلومات الأساسية، فان الطلب على المعلومات سيكون كبيرا، ولهذا يجب أن تكون الفترة أطول لعرض رسالة توضح بأن الجدول مشغول من قبل مستخدم آخر.

عدد مرات إعادة محاولات التحديث عدد مرات إعادة محاولات التحديث الجدول مستخدم Update Retries : إذا كان الجدول مستعملا من قبل مستخدم آخر، فانه يمكن طلب إعادة التحديث إلى أن ينتهى الآخرين من استعمال الجدول.

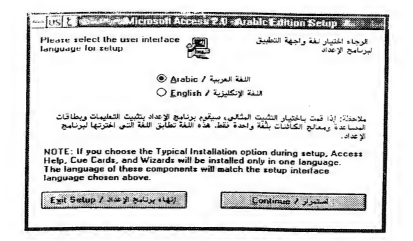
الفاصل الزمني لتحديث البيانات من قبل مستخدمين آخرين ODBC Refresh Interval sec بالشبكة (بالثانية):

لتحديد الفرة الزمنية اللازمة لتحديث البيانات من قبل التطبيقات الأحرى المرتبطة بالجدول.

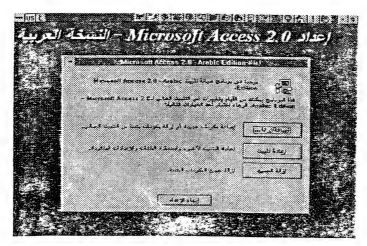
إعداد المعالجات:

تعتبر المعالجات Wizards من أهم الوسائل التي تساعدك على إنجاز عملك بسهولة ، وهذه المعالجات قد لايتم تركيبها أثناء إعداد البرنامج ، ولهذا عند محاولة إستخدامها ستظهر لك رسالة بأن هذه الملفات غير موجودة. ولكي تستعمل المعالجات عليك تركيب الملفات الخاصة بها ، لذلك نفذ الخطوات التالية :

1 – اختار أيقونة Ms Access Setup التى تظهر بمجمّوعة أيقونة برنامج اكسس ، أما إذا لم تظهر هذه الأيقونة فضع الإسطوانة رقم البرنامج اكسس فى وحدة الاسطوانات : A ، ثم أكتب الأمسر التالى A:setup بالسطر الذى يظهر لك بعد إختيار قائمة ملف File ثم تشغيل Run.



٢- اختار إستمرار ، سيقوم برنامج الأعداد بالبحث عن مكونات البرنامج.



۳- ستظهر لك شاشة تحتوى على عدة إحتيارات ، احتار منها اختيار إضافة / إزالة.

علم بالفارة على المربع المقابل لإختيار المعالجات إلى أن تظهر
 لك إشارة × أمام الصندوق.

٥- اختار إستمرار.

٦ - سيطلب برنامج الإعداد وضع الإسطوانات المناسبة لكى يقوم
 بنسخ الملفات المطلوبة لإضافتها إلى برنامج أكسس.

طلب منك مدير ادارة الموارد البشرية المساعدة في ادارة بياناته.

أولاً: أنشئ قاعدة بيانات للموظفين Employes. يحتوي جدولها على رقم الموظف، اسم الموظف، الوظيفة، الادارة، تاريخ الميلاد، تاريخ التعيين، رقم التليفون الداخلي.

> ثانياً: أنشئ نموذج لإدخال بيانات الموظفين. وأدخل بيانات ١٠ موظفين

للاعتياد على معلومات دائرة الموارد البشرية، افتح نموذجا يسمى Employes واستخدم أزرار طريقة عرض صفحة البيانات وطريقة العرض تصميم للنظر الى بياناته بطرق مختلفة. استعمل أزرار التنقل الموجودة بأسفل اطار النموذج للتنقل بين السجلات.

- ١ ابدأ بتشفيل اكسس وافتح قاعدة البيانات.
- ٢ افتح النموذج Employes من اطار قاعدة البيانات.
 - ٣- استعرض السجلات باستعمال أزرار التنقل.
- ٤ استخدم طوق عوض مختلفة لهذا النموذج باستعمال زرار طريقة عوض صفحة البيانات.

حير سعة الأعمدة بحيث تتمكن من رؤية المزيد من المعلومسات في طريقة عوض صفحة البيانات.

٦- أعد التبديل الى طريقة عرض تصميم.

ثالثاً: ادخال البيانات في النموذج وتحريرها قدمت لك ادارة الموارد البشرية بعض التغييرات في ملفات الموظفين. أدخل البيانات الجديدة وغير البيانات الموجودة.

١- تم تعيين موظف جديد. شغل نموذج الإدخال، وانتقل الى سجل فارغ جديد.

٧- أضْف معلومات التالية للموظف الجديد :

الاسم
العنوان
الوظيفة
וلادارة
تاريخ الميلاد
تاريخ التعيين
رقم التليفون الداخلي

٣- استقالت الموظفة هالة ورقمها 5. انتقبل الى طويقة عرض صفحة البيانات وحدد سجلها باستعمال محدد السجل واحدفه باستعمال زرار الحدف.

رابعاً: البحث عن سجل وأحد أو أكثر

تقدم أحد الموظفين بطلب اجازة ووقعه مستخدما الحرف الأول من اسمه، وكان من الصعب قراءة الامضاء. كل ما يمكن قراءته هـ عـ، عليك معرفة اسم الموظف الذي تقدم بالطلب.

ابحث عن السجلات التي تتطابق مع المعلومات المتاحـــة لــك واعرضها.

١ - مع بقائك في طريقة العرض تصميم حدد حقل الاسم شم. استعمل البحث عن كلمة مح.

٢- لاحظ ظهور أول سجل به الكلمة، ابحث عن السجل التالي الذي يستوفي شرط البحث.

خامساً : استخدام عامل تصفية للبحث عن سجلات معينة

ترغب ادارة الموارد البشوية في معرفة أسماء الموظفين الذين بداو العمل في الشركة من عام ١٩٨٤.

١ - مع بقائك في طريقة العرض تصميم استخدم عامل تصفية لتحديد أسماء الموظفين المعينين عام ١٩٨٤. انقر في حقل الوظيفة واستعمل التصفية /الفرز.

۲-انقل اسم حقل تاریخ التعیین الی شبکة التصفیة واکتب فی خلیة معاییر Criteria الموجودة تحته تعبیرا یشیر الی أن تباریخ التعیین کان فی عام ۱۹۸۶ أو بعده.

۳ - افرز تصاعدی. استعمل أزرار التنقل لمعاینة كل سجل.
 ٤ - قم بالتبدیل الی طریقة عرض صفحة البیانات لرؤیة المزید من السجلات.

سادساً: فرز السجلات أبجديا أو رقميا بواسطة زرار

يقوم محاسب الشركة بمراجعة فاتورة التليفونات الشهرية ويحتاج لمعرفة اسم الموظف لإعداد فاتورته. افرز السجلات لتسهيل البحث عن اسم الموظف.

١ - مع بقائك في طريقة عرض صفحة البيانات انقر في أي صف
 بعمود رقم التليفون الداخلي Extension.

٢- افرز السجلات على أساس تصاعدى.

۳- ابحث عن التليفون الداخلي رقم ۷۸۷ في عمود Extension

سابعاً : انشاء التقريو

لتسهيل تحديد مواعيد اجتماعات الادارات، طلب منك إعداد تقرير يحتوى على أسماء كافة الموظفين واداراتهم مفروزة حسب اسم الادارة.

١ أنشىء تقرير عنوان مواسلة في اطار قاعدة البيانات.
 ٣٧٨

Employes - حدد جدول

٣- استعمل معالج التقارير لتحديد تقرير يحتسوى على المعلومـات

التالية:

الاسم

اسم الادارة

رقم التليفون الداخلي

٤-افرز حسب اسم الادارة ثم حسب اسم الموظف.

اختار Finish لانهاء معالج التقارير ثم عاين التقرير.

. Department احفظ التقرير باسم

ثامناً: انهاء اكسس

انقر نقرا مزدوجا على صندوق قائمة تحكم اطار اكسس أو اختار أمر انهاء Exit من قائمة ملف File. تنهى هذه الخطوة برنامج اكسس



الفصل الرابع عشر

تبادل البيانات بين أكسس وورد واكسل

من المميزات القوية في نظام ويندوز مشاركة البيانات بسين البرامج السي تعمل تحت ويندوز، وأشهرها برامج أوراق العمل مثل أكسل وبرامج معالجة النصوص مثل وورد وبرامج الرسم مثل بينت برش.

وهناك طرق عديدة لتبادل المعلومات بين البرامج المعتمدة علي نظام ويندوز، من أشهر هذه الطرق هي نسخ البيانات عن طريق الحافظة Clipbord.

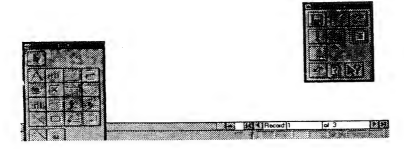
: Using Clipboard المحافظة لنسخ البيانات

استخدم الحافظة لتبادل البيانات بين البرامج التي تعمل تحت بيئة ويتدوز إذا لم تكن بحاجة لنسخها بتنسيق معين. ويتم تبادل البيانات بين اكسس وغيرها من البرامج التطبيقية عن طويق الحافظة على مرحلتين، الأولي نسخها من اكسس إلي الحافظة، والثانية لصقها من الحافظة إلى البرنامج التطبيقي.

لنسخ بيانات حقل أو سجل من اكسس إلي برنامج آخر تطبيقي مثل وورد أو اكسل نفذ ما يلي

١ - اختار السجلات أو الحقول الستى تريـد نسخها أو أي كانن
 آخر تريد نسخه .





٢ - من قائمة تحرير Edit اختار نسخ Copy. يتم نسخ الجزء المختار أو الكائن المختار في الخطوة رقم ١ إلي الحافظة، كما يمكنك الضغط علي زرار النسخ من صف الضغط علي زرار النسخ من صف الأدوات.

٣- انتقل إلى البرنامج الذي ترغب في نسخ البيانات أو الكائن إليه مثل وورد أو اكسل أو شغل البرنامج إذا لم يكن مفتوحاً ثم انتقل إلي المكان حيث تريد أن يتم النسخ.

٤ - افتح قائمة تحوير ثم اختار أمر لصق Past أو أنقر زرار لصق من صف الأدوات أو اضغط علي Ctrl + V يتم نسخ محتويات الحافظة إلى المكان الذي يقف فيه المؤشر داخل البرنامج.

Ŧ	hone Number	City	Address C	entect Name :	Supplier Name	Suppliers
	030420265	الإسكندرية	الريق الحرية	على حسن	ئے کہ روبال	1
	4202657	: القاهرة	طريق الجيش	على السيد	ئے کہ الجیزة شہ کة الجیزة	. 2
	25426655	طنطا	طريق أبو قبر	عبد ا نله حسبن	ئـ كة طنطا	3

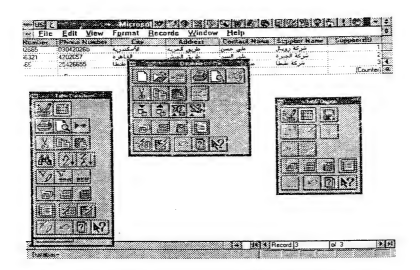
دمج بيانات اكسس مع وورد:

لإرسال البيانات من اكسس إلي وورد، كما في إرسال خطابات الي الموردين على عناوينهم باستخدام البيانات الموجودة في جدول بيانات الموردين، في هذه الحالة لابد من دمج بيانات جدول الموردين في برنامج وورد واستخدام إمكانية دمج المراسلات لدمج حقول الجدول مسع الرسالة التي سترسلها إلى الموردين.

ويتم دمج بيانات اكسس مع وثانق وورد باستخدام معالج تقارير دمج المراسلات، وهي طريق سهلة. لله منج بيانات جـ دول المورديين Suppliers في مستند وورد نفذ الآتي :

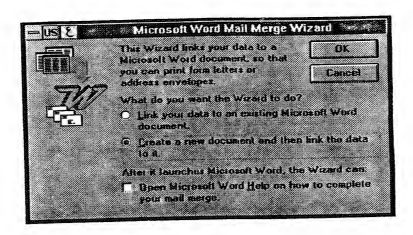
١ - افتح قاعدة البيانات Supplirs.

٢ - أنقر زرار جدول ثم اختار جدول المورديين من قائمة أسماء الجداول من صف الأدوات أنقر زرار الدميج. يظهر صندوق حوار بعنوان معالج دمج المواسلات.



٤ - من صندوق معالج دمج المراسلات أنقىر زرار الخيار الموجود
 علي يمين إنشاء وثيقة جديدة ثم ربط البيانات إليها ثم أنقر زرار موافق.

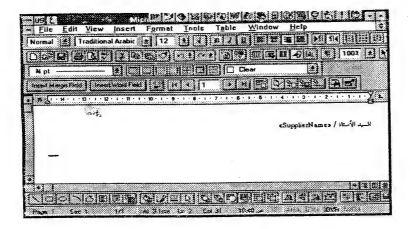
ترسل أكسس إشارة إلى ويندوز ليفتح برنامج وورد ويفتح تلقائياً مستند دمج المراسلات أو يوسل إشارة لفتح مستند دمج المراسلات إذا كان وورد مفتوحاً.



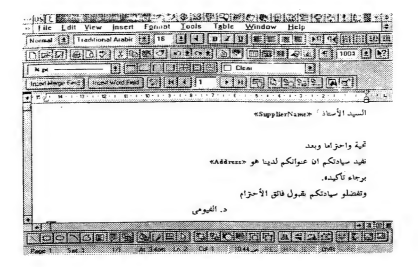
٥- أكتب الرسالة التي تريد إرسالها إلى جميع مورديك. عندما تريد إدراج حقل من الجدول أنقر زرار قائمة أسماء الحقول من صف دمج المراسلات.

٣ - تظهر قائمة بأسماء الحقول الموجودة في جدول البيانات.
 حسب ترتيب الحقول في الجدول: رقم المورد - اسم المورد - العنوان
 - رقم التليفون - رقم الفاكس.

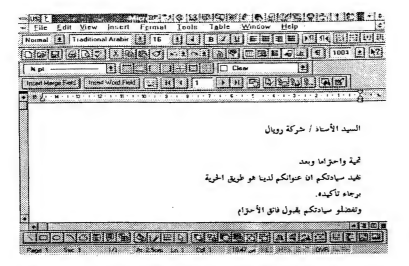
٧- لأننا نريد دمج اسم المورد، أنقر ثاني حقل في قائمة الحقول الموجودة. يظهر نانب للحقل في مستند وورد في موقع نقطة الإدراج، عندما تطلب دمج الرسالة أو إرسالها إلى ملف سيستبدل وورد نائب الحقل بمحتويات الحقل.



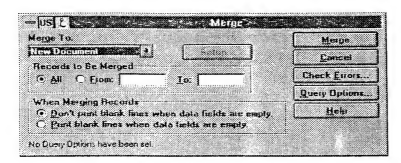
٨- كور الخطوتين رقم ٧،٦ لإدراج بقية الحقول المطلوبة في الرسالة.



بالضغط على رؤية بيانات الدمج تظهر البيانات من الجدول بالخطاب كما يلي :

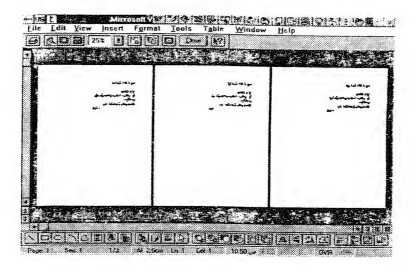


٩ من صف دمج المراسلات أنقر زرار دمج.
 حوار دمج.



• ١ - من صندوق دمج أنقر زرار دمج. يقسوم وورد بطلب البيانات الموجودة في اكسس ويدرج محتويات كل سجل في مكانها الذي حددته وعند انتهاء الدمج، تظهر الرسائل داخل المستند لكل سجل في

جدول البيانات رسالة مستقلة ويفصل بينها خاصل هو نهاية المقطع. بإمكانك طباعة الرسائل باستخدام إمكانيات الطباعة ببرنامج وورد أو حفظها علي ملف. وقد عرضنا فيما يلي معاينة قبل الطباعة لنوضح أن كل سجل بالجدول قد تم إنشاء خطاب له.



١١ - احفظ مستند المراسلات ثم أغلقه. ترجع إلي نافذة قاعدة البيانات.

ملحوظة .

يسمي هذا النوع من تبادل البيانات الذي شاهدته في هذا التمريس تبادل البيانات الحيوي Dynamic Data DDE

Exchange وهو مفهوم تستطيع البرامج التي تعمس محس ويسده المستخدمه لتبادل البيانات، فعندمنا انشأنا ارتباط سير اكسس وبرسمج
Dynamic Data DDE مفهوم فهموم Exchange لعرض البيانات الموجودة في اكسس تلقانيا

تبادل البيانات مع الاحتفاظ بتنسيقها:

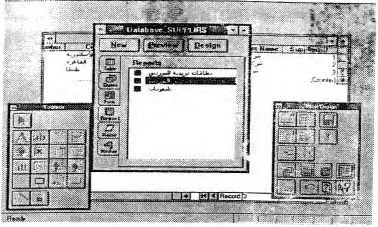
لإرسال تقرير أو صفحـة بيانـات إلى برنـامج آخـر مـع الاحتفـاظ بالتنسيق الذي اخرته للتقرير أو لصفحة البيانات. نفذ ما يلي :

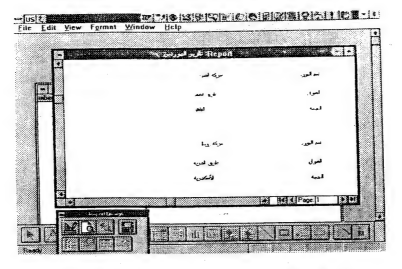
لإرسال تقرير من قاعدة البيانــات Suppliers إلى وورد نفــذ مــا يلي :

١ – أفتح قاعدة البيانات Suppliers.

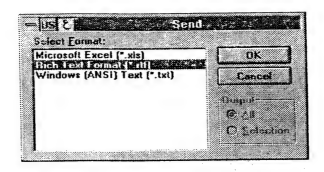
٢ - أنقر زرار تقريس ثم اختار تقريس المورديين من قائمة أسماء التقارير.

fine I dit View Security Window Help

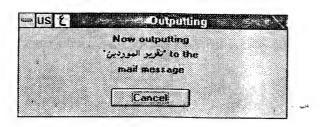




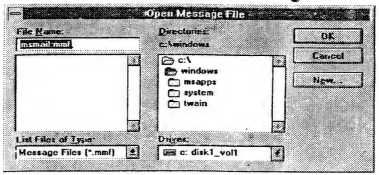
٣- أفتح قائمة ملف ثم اختسار إخسراج إلي Send. يظهر صندوق حوار إخراج إلى.



ع- من خانة تحديد التنسيق اختار التنسيق الدي نويند احواج البيانات به. في هذا المثال اختار Rich Text File * rtf تم اختا.
 موافق يتغير صندوق اخواج إلي ليطلب منك اسم الملف والفهرس



٥- تحت خانة اسم الملف أكتب اسم الملف. إذا أردت فتح الملف الجديد والإطلاع عليه مباشرة اختار بداية تلقائية.



٦- اختار موافق. يظهر الملف الجديد بالاسم والتنسيق الذي
 اخرته

تصدير بيانات اكسس إلي برامج أوراق العمل اكسل أو لونس برامج أوراق العمل تعد ورف عمل نشبه إلى حد كبير صعحه البيانات في اك س، فكل منهما يخزن البيانات في جدول على شكل سطور وأعمد هذا التشابه بين اكسس وبرامج أوراق العمل يجعل تصدير البيانات أو إحضارها بينهما عملية سهلة

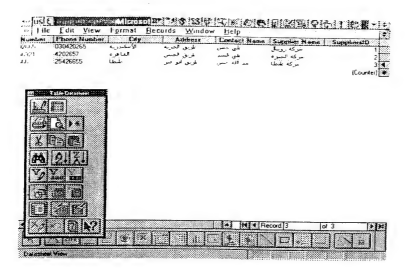
ملحوظة:

يجب أن يسبق لك العمل بأحد برامج أوراق العمل قبل تنفيذ الخطوات التالية وأن يكون واحداً منها مثبتاً على جهازك.

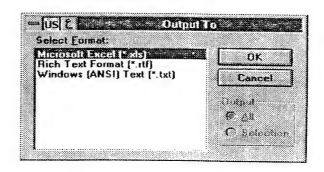
لتصدير بيانات جدول بيانات الموردين إلي برنامج اكسل أو لوتس ٢-١-٣ نفذ الآتي :

١ - افتح قاعدة البيانات Supplirs.

٣- أنقر زرار جدول ثم اختار جدول بيانات المورديس من قائمة
 أسماء الجداول.

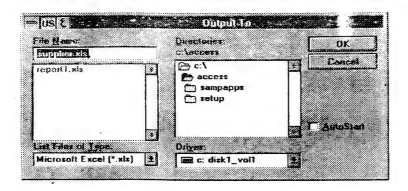


۳- افتح قائمة ملف ثـم اختار تصدير Output To . يظهـر
 صندوق حوار تصدير.



الله المن عانة وجهة البيانات المحتار اكسل أو المحتار تنسيق عاص برنامج لوتس ٢-٢-٣ بدلاً من برنامج اكسل ثم المحتار موافق.

عظهر صندوق تحديد كانن يظهر في الصندوق أن جدول بيانات الموردين هو الذي سينتقل إلى برنامج أوراق العمل.



7- تأكد من اسم الجدول ثم أنقر زرار موافق. يظهر صندوق تصدير إلي ملف. تحت خانة اسم الملف أكتب اسم الملف ثم أنقر زرار موافق. تتولى أكسس إنشاء الملف الجديد ثم ترجع إلي نافذة قاعدة البيانات.

٧- افتح برنامج اكسل أو لوتس ١-٢-٣ حسب أيهما مثبت
 عندك ثم افتح الملف. ستجد بيانات الجدول داخل ورقة العمل.

تصدير بيانات اكسس إلي برنامج اكسل

تصلح الخطوات التي شرحناها في التمريس السابق لتصديس البيانات لأي برنامج من برامج أوراق العمل، أما إذا كان المطلوب تصدير البيانات إلي برنامج اكسل فإن الأمر يكون أكثر سهولة، رغم أنه بإمكانك إتباع الطريقة التي شرحناها، وذلك لأن كل من اكسس و اكسل يعملا تحت ويندوز ومن انتاج ميكروسوفت.

لتصدير بيانات جدول أو استعلام أو نموذج إلي برنامج اكسل نفذ ما يلمي :

١ - من قاعدة بيانات Supplirs أنقر زرار جدول أو استعلام ثم
 اختار الجدول أو الاستعلام من قائمة أسماء الجداول.

٧ - من صف أدوات قاعدة البيانات أنقر زرار اكسل. تقوم اكسس تلقائياً بتحويل الجدول أو الاستعلام إلي ورقة عمل تفتيح تلقائياً اكسل وتفتح مصنفاً جديداً يشتمل علي الجدول أو الاستعلام بتنسيق اكسل.

ملحوظة:

لابد أن تكون الذاكرة المتاحة كافية لتشغيل كل من اكسس و اكسل حتى تحصل على هذه النتيجة.

إحضار بيانات برامج أوراق العمل إلي اكسس:

احضار Import بيانات من أحد برامنج أوراق العمل عكس عملية تصدير البيانات من اكسس إلي برامج أوراق العمل، ولذلك يجب أن يسبق لك العمل بأحد برامج أوراق العمل قبل تنفيذ الخطوات التالية وأن يكون واحداً منها مثبتاً علي جهازك. والإحضار بيانات أوراق العمل إلي اكسس تذكر ما يلي :

- يقابل كل صف في ورقة العمل سجلاً ويقابل كل عمود حقل
 في صفحة البيانات.
- يمكن إحضار منطقة محددة من صفحة البيانات، تحدد بدايتها ونهايتها.
- ملفات اكسل تنتهي بالامتداد XLS. وملفات لوتس ١-٧-٣ تنتهي بالامتداد WKS. أو WK1 أو WK3 حسب إصدار البرنامج .

ولأن خطوات إحضار Import ورقة عمل من برنامج اكسل أو لوتس إلي اكسس تشبه خطوات تصدير بيانات اكسس إلي برامج أوراق العمل التي شرحناها في هذا الفصل، راجع هذه الخطوات مع اختيار أمر إحضار Import من قائمة ملف بدلاً من تصدير ثم تابع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

ملخص:

الخطوات	الإجراء

نسخ كانن إلي الحافظة	من قاعدة البيانيات، اختيار الكيائن الذي
	ترید نسخه ثم أنقر زرار نسخ من صف
	الأدوات.
ارسال تقريــر إلي بونـــامج	من نافذة قاعدة البيانات أنقس زرار تقرير
وورد	ثم أنقر اسم التقويس الذي تريد ارساله.
·	من صف الأدوات أنقو زرار أدمجة،
	وستتولي اكسس تنسيق التقريس وارساله
	الي وورد.
تصدير بيانات اكسس إلي	من نافذة قاعدة البيانات اختيار جيدول
برامج أوراق العمل	البيانات، افتح قائمة ملف ثـم اختـار أمـر
	تصدير وحدد برنامج أوراق العمل ثم
	اختار جدول البيانات.
لارسال جـــدول أو اســـتعلام	من نافذة قاعدة البيانات أنقر زرار جدول
الي وورد	أو استعلام ثـم أنقـر اسـم الجــدول أو

الاستعلام الذي تريد ارساله. من صف الأدوات أنقر زرار وورد ثم من قائمة ملف اختار تصدير إلي وحدد برنامج وورد. تحليله بواسطة اكسل. تتولي اكسس تنسيق الجدول أو الاستعلام وارساله إلي اكسل.

الفصل الخامس عشر

ايجاد العلاقات بين الجداول

لعرض معلومات مرتبطة ببعضها من جدولين أو أكثر، يمكنك إنشاء علاقة دائمة بينهما. مما يساعد أكسس على قرن معلومات جدولين أو أكثر تلقائياً كلما استعملتها معاً في استعلام أو نموذج أو تقريو.

سندرس في هذا الفصل كيفية انشاء علاقمة بين جدولين وكيفية تقييم العلاقات وتصميم الجداول بحيث يتم ربطها بشكل صحيح.

وأكسس قاعدة بيانات ذات علاقات وبالتالي بمكنك استعمال البيانات من أكثر من جدول واحد في نفس الوقت. ويامكانك بعد انشاء الجداول وضبط مفاتيحها الأساسية أن تنشئ علاقات بينها. تساعد العلاقة أكسس علي قرن البيانات في أي استعلام أو نموذج أو تقرير جديد تستخدم فيه جدولين المرتبطين.

يمكن انشاء انواع من العلاقات في أكسس: علاقة ارتباط واحد مجموعة وعلاقة ارتباط واحد بواحدوعلاقة ارتباط مجموعة بمجموعة. والنوع الأول هو الأكثر استخداماً ففيه تستطيع ربط سجل واحد في

أحد الجداول بعدة سجلات في جداول أخري. مثلا قد يطلب أحد العملاء عدة طلبيات، لذا يتم ربط سجل واحد في جدول العملاء Customers يسمي الجدول الأساسي في العلاقة مع عدة سجلات في جدول الطلبيات Orders يسمى الجدول المرتبط.

أما في علاقة واحد بواحد فيتم ربط سجل واحد في الجدول الأساسي بسجل واحد فقط في الجدول المرتبط. وهذا النبوع من العلاقات ليس شائعاً كالعلاقات واحد بمجموعة. ونستعمل علاقة واحد بواحد عندما تحتاج مشلاً إلي تجزئة معلومات الموظفين إلي بيانات عامة وأخري مقيدة. قد تضع مشلاً المعلومات العامة، كأسماء الموظفين ووظيفتهم في جدول، والمعلومات المقيدة كمرتباتهم في جدول آخر. وننشئ علاقة واحد بواحد بين هذين الجدولين لأن كل سجل في الجدول الرئيسي سيكون له سجلاً واحداً مطابقاً فقط في الجدول المقيد.

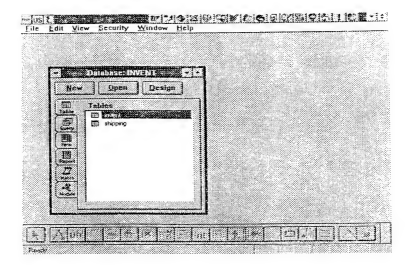
وتظهر علاقة مجموعة بمجموعة عندما يحتوى أحد الجداول على سجلات يكون لكل منها مجموعة من السجلات بجدول آخر والذي بدوره يحتوى على سجلات يكون لها علاقة باكثر من سجل بالجدول الأول. فمثلا جدول صناديق الحلوى يمكن أن يشتمل فيه كل صندوق على عديد من الأصناف وبجدول الأصناف نجد أن كل صنف يمكن أن يدخل في عديد من أنواع الصناديق بالجدول السابق.

ستقوم في هذا الفصل بإنشاء بقاعدة بيانات المخزون Invent، علاقة بين جدول Carries والذي يحتوي على الحقول التالية :

> رقم الشاحن اسم الشاحن طريقة التسليم الشخص المسؤل رقم التليفون

وجدول Shipping والذي يحتوي على الحقول التالية:

رقم الشاحن المدينة تكلفة الشحن



شغل أكسس، وافتح قاعدة بيانات المخزون Invent. وإذا لم يكن إطار أكسس يشغل الشاشة بأكملها، كبره إلي الحد الأقصى.

إنشاء علاقة بين جدولين:

قبل أن تتمكن من إنشاء علاقة بين جدولين يجب أن يحتوي هذان الجدولان علي حقل على الأقل مطابق. وتقوم بربط حقل المتساح الأساسي في الجدول الأساسي في الجدول الأساسي في العلاقة بحقل مطابق في الجدول المرتبط.

حدد، قبل إنشاء العلاقة، الجدول الذي سيكون الجدول الأساسسي والجدول الدي سيكون الجدول المرتبط والجدول الدي سيكون الجدول المرتبط يحتوي علي حقل بيانيات تتطابق مع بيانيات حقيل المفتياح الأساسي في

الجدول الأساسي، أضف حقل إلي الجدول المرتبط لكي تتمكن من إنشاء العلاقة.

لن تتمكن بعد إنشاء العلاقة بين جدولين من تعديل أو حذف الحقول التي ترتكز عليها العلاقة بدون حذف العلاقة بينهما أولاً.

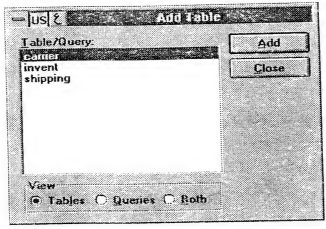
انشى جدول للشاحنين Shipping يحتوي كل سجل به على رقم الشاحن / المدينة / سعر الشحن.

عرض نافذة علاقات Relationships :

حقل اسم شركة الشحن Carrier ID هـو الحقـل المتطابق في العلاقـة بـين الجدولـين Carriers و Shipping في قـاعدة بيانــات المخزون.

وهي علاقة واحد بعديد. فكل شركة شحن يمكن أن يكون لديها تكاليف شحن مختلفة للجهة، لـذا فبان جدول Carriers هـو الجدول الأساسي في العلاقة. ستقوم عند انشاء بين هذين جدولين بربط حقل Carrier ID في جدول Carrier آD في جدول Shipping.

اختار أمر علاقـات Relationships من قائمـة تحريـر Edit أو أنقر علي زر العلاقات في صف الأدوات.



يظهر اطار علاقات Relationships. إذا كنت قد عملت مع العلاقات في قاعدة البيانات شده من قبل فإن اطار علاقات العلاقات في قاعدة البيانات مده هي المرة الأولي التي تتوك فيها العلاقات في قاعدة البيانات هذه سيكون الاطار فارغاً وقد يظهر خلف صندوق حوار إضافة جدول Add Table.

ملحوظة:

يجب أن يكون اطار علافات Relationships فارغاً في هذا التموين. إذا لم يكون كذلك، اختار أمو مسح التخطيط Clear من قائمة تحرير Edit ثم موافق Ok لمسحه.

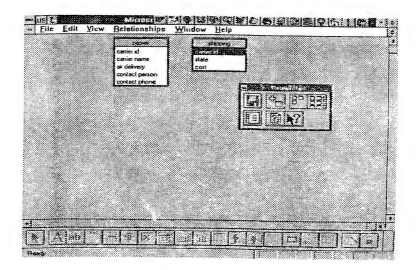
إضافة الجداول إلى نافذة علاقات Relationships

۱- إذا لم يعرض أكسس صندوق حوار إضافة جدول Add Add Table من قائمة Table من قائمة علاقات Relationships أو أنقر علي زرار إضافة جدول بصف الأدوات.

٢ حدد جدول Carriers في القائمة (جدول / استعلام)
 Table Query ثم اختار زرار إضافة Add.

٣- حدد جدول Shipping ثم اختار زرار إضافة Add.

تظهر صورة لكل جدول مع قائمة حقوله في اطار علاقات Relationships



٤ - اختار زرار إغلاق Close لإغلاق صندوق حوار إضافية جدول Add Table.

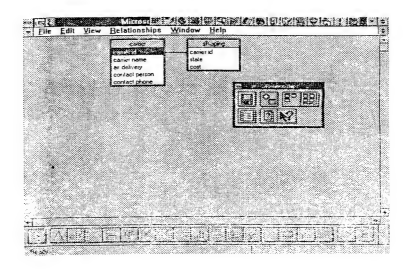
إنشاء علاقة بين الجداول:

ا - اسحب حقل Carrier ID من قائمة حقول جدول Carrier في اطار علاقات Relationships الي حقل Carrier في قائمة حقول جدول Shipping.

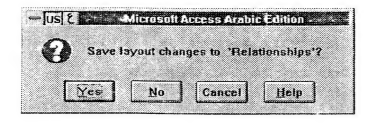
أي تسحب حقل من قائمة حقول الجدول الأساسي Carriers إلي قائمة حقول الجدول المرتبط Shipping. عندما تعرّك زرار الفارة يظهر صندوق حوار علاقات Relationships.

сыс/Визта:	Related Tobie /Queg	Create
carnsi .	shipping &	Lancel
carrier id	carrier id	Lances
***************************************		Join Type.
	7.7.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4.4.4.2.2.4	
Tipole med 0		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F Enlace Re	derential Integrity	A CONTRACTOR
i Linner in		
-Drain		
C the	Fit Susceeding Mystolic	Aktori Facilia

تأكد من سرد حقل المتطابق للجدولين. إذا لم يكن كذلك. عكنك نقر السهم الأسفل لصندوق السرد ثم تحديد الحقل الصحيح. ٢- اختار زرار إنشاء Create. فيتسم ربط جدول Arriers) بجدول Shipping. ستري خطاً بين الحقول المتطابقة في الجدولين. ستبقى هذه العلاقة كما هي إلي أن تحذفها.



٣- أنقر نقراً مزدوجاً على صندوق قائمة تحكم علاقات لإغلاقه. عندما تُغلق اطار علاقات Relationships تظهر رسالة تسالك خفظ التغييرات على تخطيطه. سيؤثر قرارك على على ما يعرض رسومياً في هذا اطار فقط. فأي علاقات أنشأتها أو حذفتها بين الجداول تبقي في عادة البيانات.



€ – اختـار نعـم Yes لحفـظ تخطيـط إطـار علاقـات . Relationships

وفي المرة القادمة التي تفتح فيها إطار علاقات Relationships سري العرض كما حفظته.

ملحوظة:

ليس من الضروري أن تكون أسماء الحقول المتطابقة مشابهه لأسماء الحقول الأساسية المرتبطة بها. ولكن من الضروري أن تحتوي علي بيانات متطابقة، وأن تكون من نفس نوع البيانات (مع استثناء واحد) وأن تكون من نفس حجم الحقل إذا كانت من نوع البيانات الرقمية.

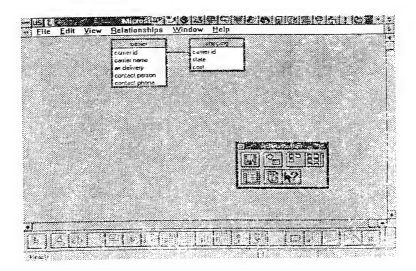
والاستثناء عندما يكون المفتاح الأساسي للجدول الأساسي من نوع عدّاد. يمكن في هذه الحالة أن يكون الحقل المتطابق في الجدول المرتبط إما من نوع العدّاد أو النوع الرقمى مع ضبط خاصية حجم السجل Field Size باختيار العدد الصحيح الطويل. حقل Carrier ID في جدول Carrier ID مثلاً من نوع العدّاد وحقل Carrier الم

في جدول Shipping من نوع الرقمى مع ضبط خاصية حجم السجل Field Size عند اختيار العدد الصحيح الطويل.

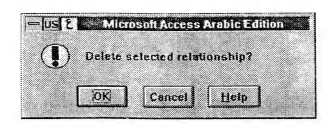
حذف واسترجاع العلاقة بين جدولين:

١- اختار زرار العلاقات في صف الأدوات لرؤية تخطيط إطار
 علاقات الذي حفظته.

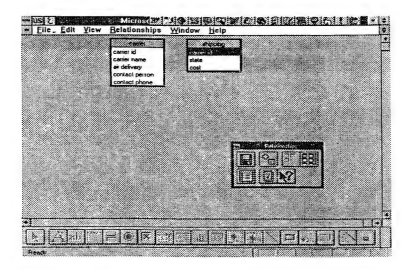
۲- أنقر علي الخط بين جدول Carriers وجدول
 Shipping ، يظهر الخط أثقل.



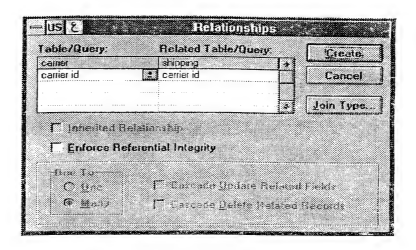
۳- اضغط مفتاح الحذف Del لحذف العلاقة.

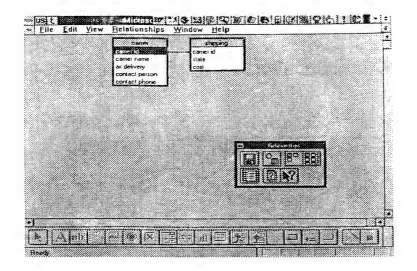


٤- اختار موافق Ok في صندوق الرسالة لحذف العلاقة. يمحو
 أكسس الخط الموجود بين الجدولين، ولم يعد الجدولان مرتبطان.



o – أعد إنشاء العلاقة بسحب حقل Carrier ID من قائمة حقول حقول جدول Carrier ID في قائمة حقول جدول Shipping ثم اختمار إنشماء Create في صندوق حموار علاقات.





٦- أغلق اطار علاقات واحفظ تخطيطه.

ربط الجداول بمفاتيح أساسية لعدة حقول:

يمكن أن يتألف المفتاح الأساسي للجدول من حقل واحد أو أكثر. وإذا كان الجدول بمفتاح أساسي متعدد الحقول هو الجدول الأساسي للعلاقة، عليك ربط كافة الحقول في مفتاحه الأساسي بالحقول المطابقة في الجدول المرتبط. لمعرفة سبب ذلك، أنظر إلي الجدولين Orders و Shipping في قاعدة بيانات Invent المرتبطين بعلاقة واحد إلي مجموع مع جدول Shipping كجدول أساسي.

يتألف المنتاح الأساسي للجدول Shipping من حقلين : Carrier ID و State/ Ship وقبل أن يتمكن أكسس من ربط تكلفة الشحن إلي الطلبية بشكل صحيح عليه يجب إيجاد البيانات المتطابقة لكل حقلين. ولأن تكلفة الشحن تعتمد علي شركة الشحن التي يختارها العميل وعلى وجهة الطلبية.

ربط مفتاح أساسي متعدد الحقول بالحقول المطابقة :

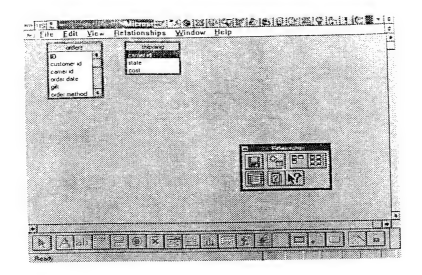
أنشى علاقة بين الجدولين Order و Shipping لكي يتمكن أكسس من البحث تلقائياً عن تكلفة شحن الطلبيات.

١- في اطار قاعدة البيانات Database انقر علي زرار
 العلاقات في صف الأدوات. يظهر اطار علاقات Relationships
 مبيّناً التخطيط الذي حفظته من قبل.

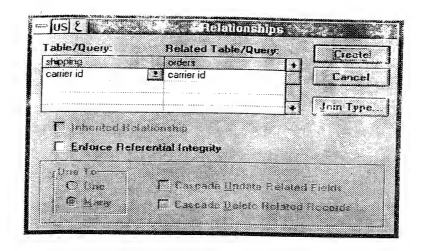
٢- اختار أمر مسح التخطيط Clear Layout من قائمة تحريس
 وأنقر علي زرار موافق Ok للمتابعة.

٣- اختار زرار إضافة جدول من صف الأدوات.

\$ - حدد الجدولين Orders و Shipping في صندوق حوار المحافية جدول Add Table واضفهما إلي اطسار علاقسات Add Table . Add Table اغلق صندوق حوار إضافة جدول Add Table.



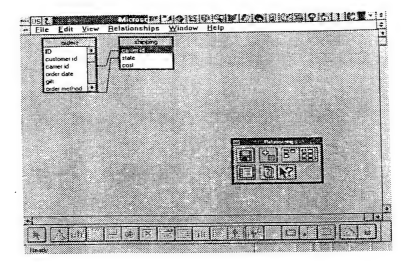
o في اطار علاقات Relationships استحب حقال حقال Shipping استحب حقال حقال من قائمة حقول جدول Shipping إلي حقال Carrier ID



عند ترك زرار الفارة يظهر صندوق حروار علاقات Relationships . تأكد من سرد حقل Carrier ID لكل الجدولين. إذا لم يكن الأمر كذلك يمكنك النقر علي السهم الأسفل لصندوق السرد وتحديد الحقل الصحيح.

٦- أنقر علي الخلية الموجودة تحت حقل Carrier ID في كل جدول ثم أنقر علي السهم الأسفل لصندوق السرد لتحديد حقل State.

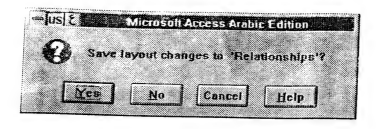
٧- اختسار إنشساء Create. يعسرض إطسار علاقسات Relationships العلاقة المنشأة بين الجدولين. لرؤية هذه العلاقسة بشكل أوضح يمكنك سحب جدول Orders بعيداً عن جدول Shipping ثم سحب حدَّه إلي الأسفل لرؤية الحقول بدون أن تضطر إلي التحريك لكي أفراها.



ملحوظة:

إذا ظهرت رسالة أنه لا يمكن ربط الجدولين، أغلق صندوق حوار علاقات ثم تحقق من تصميم جدول Shipping. يجب أن يتألف مفتاحه الأساسي من حقلين Carrier ID يجب أن يكون من النوع الرقمى مع ضبط خاصيته "حجم السجل" عند خيار العدد الصحيح الطويل و Ship State/

٨- أنقر نقراً مزدوجاً علي صندوق قائمة تحكم اطار علاقات
 ١٤ التخطيط، Relationships
 ١٠ اختار نعم Yes.



يامكان أكسس بعد ربط الجداول استعمال قيم الجدولين للبحث عن المعلومات التي تطلبها.

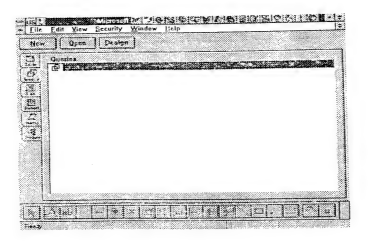
كيفية عمل العلاقات:

انشات علاقة بين جدولين Shipping و Carriers وأخري بين جدولين Orders و Shipping و Shipping عكنك رؤية العلاقات تعمل عندما تحتاج إلي معلومات تتطلب بيانات من أكثر من جدول واحد.

وباستعمال الاستعلام يمكنك الاستفادة من العلاقات بين الجمداول للحصول على معلومات من جدولين أو أكثر. في الخطوات التاليسة سنستخدم الجداول المرتبطة في الاستعلامات.

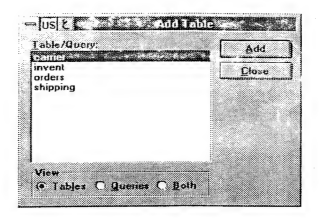
استعمل الحقلين Carrier ID و Ship State في جدول Orders للبحث عن تكلفة شحن إحدي الطلبيات.

انقر علي زرار استعلام Query في اطار قاعدة البيانسات
 انقر علي زرار استعلامات ثم اختار جديد New.

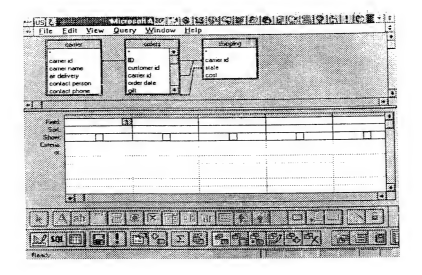


۲ – اختار زرار استعلام جدید New Query من صندوق حوار استعلام جدید New Query.

يظهر صندوق حوار إضافة جمدول Add Table واطار تحديد استعلام Select Query.

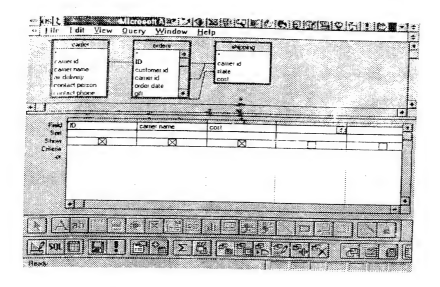


٣- أضف الجداول Carriers و Shipping و Orders إلى الاستعلام ثم أغلق صندوق حوار إضافة جدول Add Table. اضبط حجم الجزء العلوي للإطار لكي تتمكن من رؤية الجداول والعلاقات بوضوح.



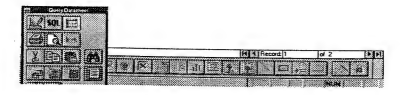
يستعمل أكسس العلاقات التي أنشاتها لربط الجداول في الاستعلام تلقائياً. قد تحتاج إلى إعادة ترتيب قائمة الحقول لكي تتمكن من رؤية خطوط الارتباط بوضوح أكثر.

٤ - أضف الحقول التالية إلى شبكة الاستعلام بالترتيب التالى.



٥- أنقر على زرار طريقة عرض صفحة البيانات في صف
 الأدوات لرؤية نتيجة الاستعلام.
 تظهر البيانات المرتبطة من الجداول الثلاثة.





٦- احفظ الاستعلام ثم أغلقه.

تعريف العلاقات مجموعة بمجموعة:

عند تقييمك العلاقة بين جدولين من المهم النظر إليها من الجانبين. فقد تعتقد في البدء أن لديك علاقة واحد بمجموعة في حين أن لديك علاقة مجموعة بمجموعة عندما يكون علاقة مجموعة بمجموعة عندما يكون للسجل في أي من الجدولين أكثر من سبجل متطابق في الجدول الآخر. تحتاج في تلك الحالات إلى جدول ثالث يربط الجدولين قبل أن تتمكن من إنشاء العلاقات.

يشكل الجدولان Box و Items في قاعدة بيانات Invent مثالاً جيداً. فقد تعتقد أن هناك علاقة واحد بمجموعة بينهما، لأن الصندوق بمكن أن يحتوي على عدة أصناف من المنتجات. ولكن إذا فكرت في العلاقة من الجهة الأخري – جهة أصناف المنتجات – ستجد أن أي صنف يمكن أن يظهر في أكثر من صندوق واحد.

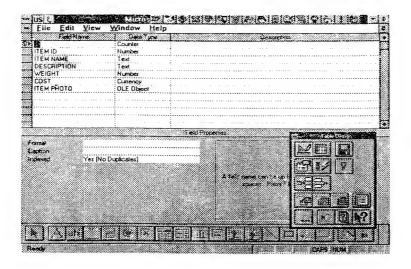
إنشئ جدول لصناديق المنتجات BOX يحتوي على : رقم الصندوق رقم المنتج اسم المنتج الكمية

Field Name	v Window ∐elp Date Fear	
BOX (D	Text	Pesitolon
ITEM ID	Number	
ITEM NAME	Text	
BOXNAME	Text	***************************************
l		

		The state of the s

		The state of the s
		Fed Ropale
		- T- T- 2 9
		Alexander III
		Afed none can be up 1
		A feet name touche to h
		A led force Loss be up 1987 9 1987 1987 1987 1987 1987 1987 19
		A feed harve, contributed in the second seco
		A feet hard togethe up 1
151557		A felt hard barde up 1 100 mg Frank 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

و إنشئ جدول لأصناف المنتجات ITEM يحتوي على : اسم المنتج رقم المنتج وصف المنتج الوزن الوزن التكلفة صورة المنتج



ستعترضك مشاكل لو حاولت إنشاء علاقة واحمد بمجموعة بين جدولين BOX, ITEM. أيهما يجب أن يكون جدول الأساسي؟ لنفرض أنمك جعلمت Boxes الجمدول الأساسمي في العلاقمة. ستضيف حقمل رقم تعريف الصناديق إلي جدول لتحرن فيمه القيسم

المتطابقة. ولكنك ستضطر في سجل الصنف PENS إلى ادخمال أرقاء تعريف الصناديق GIFT2 و GIFT1 بما أنه يظهر في كليهما.

وإذا فعلت ذلك لن يتمكن أكسس من ربط السجل PENS الصناديق الصحيحة - يامكانك وضع قيمة واحدة في كل حقل متطابق. سيحدث الأمر ذاته إذا حاولت وضع حقل رقم المنتجات في جدول. Boxes

يتم إنشاء جدول ربط يحتوي على المفتاح الأساسي لكلا الجدولين اللذين تريد ربطهما. وتستطيع أن تضيف في جدول الربط حقلاً غير موجود في أي من جدولين الأصليين ولكنه يزودك بمعلومات إضافية وثيقة الصلة بهما. Box Details هو جدول الربط في قاعدة بيانات ويتألف مفتاحه الأساسي من حقلين Box ID و Box ID المفتاحين الأساسيين للجدولين اللذين تحاول ربطهما. يحتوي جدول Box الأساسيات للجدولين اللذين تحاول ربطهما. يحتوي جدول منف من المنتجات في الصندوق الواحد.

استعمال جداول الربط:

عندما تنشئ جدول ربط لا يجب أن تضيف إليه حقولاً موجودة في أحد الجدولين المرتبطين. قد ترغب مشلاً بإضافة حقل اسم الصندوق Box Name إلي جدول Box Name، ولكن هذا الحقل موجود

مسبقاً في جدول Boxes ولا يجب تكراره. والحقول الوحيدة التي يجب وضعها في جدول Box Details هي الضرورية لتعريف الربط وهي Box ID و Box ID بالإضافة إلي أي حقل تصف بياناته العلاقة بين سجلات الجدولين المرتبطين. حقل Quantity مناسب كون بياناته ترتبط في جدولين فهي تبلغك عن عدد كل صنف من المنتجات في الصندوق الواحد.

كيفبة ربط جدول الربط بجدولين آخرين :

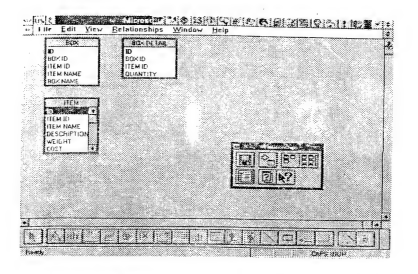
يرتبط جدول Boxes بجدول Box Details من خلال علاقة واحد بمجموعة وكذلك الأمر مع جدول ITEM. وبالتالي فإن جدول Box Details يلعب دور جدول ربط بين جدولين الشريكين في علاقة أطراف بمجموعة.

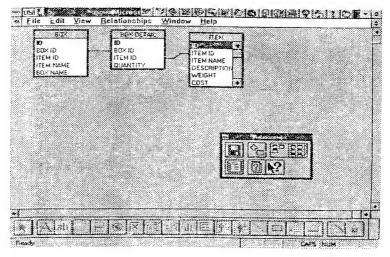
١- أنقر علي زرار جدول Table في اطـار قـاعدة البيانـات
 Database ثم اختار زرار العلاقات في صف الأدوات.

۲- اختار أمر مسح التخطيط Clear Layout من قائمة تحريـــر
 Edit وأنقر على زرار موافق Ok للمتابعة.

٣- اختار زرار إضافة جدول في صف الأدوات.

2- أضف الجداول ITEM و Box Details و Box الي اطار علاقات Relationships ثم أغلق صندوق حوار إضافة جـدول Add . Table . يمكنك رؤية الارتباطات بين الجداول.





٥- أغلق اطار علاقات Relationships وأنقر علي زرار لا
 ١٥ في صندوق الرسالة.

تدريب:

يتصل العملاء بالشركة ليتقدموا بطلبات شراء صناديق المنتجات. وتتضمن قاعدة البيانات جدول طلبيات Orders يحتوي علي سجل لكل طلبية يشتمل علي معلومات عنها، كتاريخ تقديمها والوجهة التي ستُشحن إليها وطريقة دفع العميل ثمنها. كما أنها تتضمن جدول Employees الذي يحتوي علي سجل لكل موظف، كاسمه ورقم تليفونه وتاريخ تعيينه.

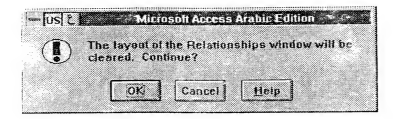
ولكي تتمكن من معرفة أسماء الموظفين الذين تقدموا بطلبات شراء ستقوم بربط جدولين Employees و Orders.

لإنشاء علاقة بين جدولين، يتم ربط حقل المفتاح الأساسي للجدول الأساسي بحقل مطابق في الجدول المرتبط. ولكن لا يوجد أي حقل متطابق بين الجدولين، لذا عليك إضافة حقل مناسب إلي الجدول المرتبط. أولاً بتقييم العلاقة بين الجدولين ثم أنشاء حقلاً لربطهما.

تقييم العلاقة بين جدولين :

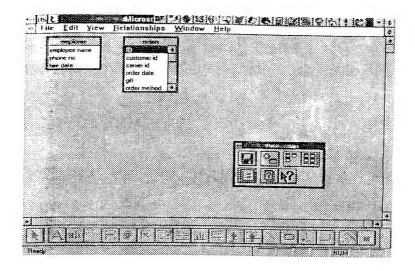
١- اختار زرار العلاقات في صف الأدوات لعرض اطار علاقات
 Relationships

۲- اختار أمر مسح التخطيط Clear Layout من قائمة تحويسر
 ۲- في المرافق Ok.



۳- أنقس على زرار إضافة جدول ثسم أضف جدولين Employees و Orders إلى اطار علاقات.

Table/Query:				Add	
carrier			! L	Auu	
employee		COLUMN SQUARE CONTRACTOR CONTRACT		Close	
invent			L	Flore	
orders					
shipping					
View			-		
A10.M	Queries				



٤- اختار زرار إغلاق Close لإغلاق صندوق الحوار إضافة
 جدول Add Table.

٥- ادرس قائمة حقول كل جدول لتحدد أيهما سيكون جدول الأساسي في العلاقة وأيهما جدول المرتبط. تنتقل الأسفل قائمتي الحقول،
 لكى تري كافة الحقول.

يامكان الموظف الواحد التقدم بعدة طلبيات، ولكن لا يمكن أن تنتمى الطلبية لأكثر من موظف واحد.

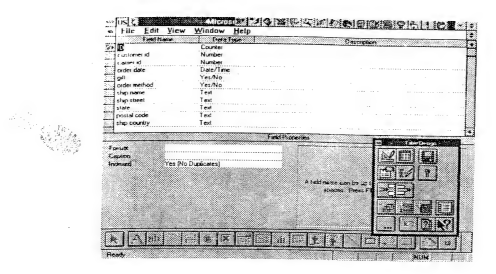
7- تأكد من وجود أي مطابقة في الجدول المرتبط لحقل المفتاح الأساسي في الجدول الأساسي. في هذه الحالة، Employees ID هو المفتاح الأساسي للجدول Employees ولكن لا يوجد أي حقل مطابق له في جدول Orders، لذا يجب إنشاء حقل مطابق.

٧- أنقر نقراً مزدوجاً علي صندوق قائمة تحكم اطار علاقات
 Relationships لإغلاقه ثم اختار زرار نعم لحفظ تخطيطه.

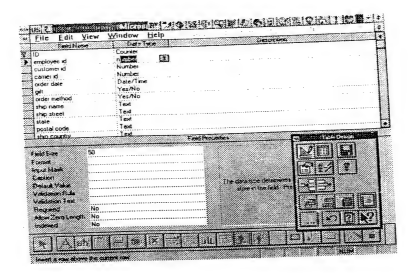
إنشاء حقل مطابق في جدول المرتبط:

لربط هذين الجدولين تحتاج إلي إنشاء حقل متطابق بينهما. يعتمد هذا الحقل علي المفتاح الأساسي Employees ID للجدول الأساسي Employees. ستقوم الآن بإنشاء حقل مطابق في جدول Orders ثم بربط جدولين.

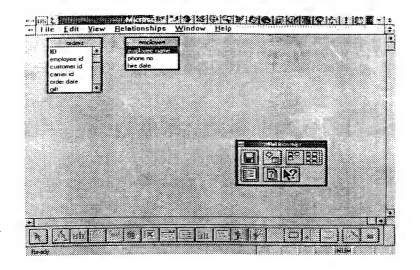
1 - حدد جدول Orders في إطار قاعدة البيانات Orders ثم أنقر علي زرار تصميم Design لفتح الجدول في طريقة العرض تصميم.



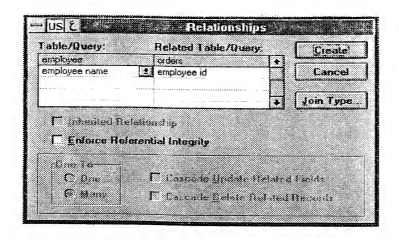
٢- أضف حقلاً جديداً يدعي Employee ID في عمود السم
 حقل Field Name واضبط نوعه عند النوع الرقمى.



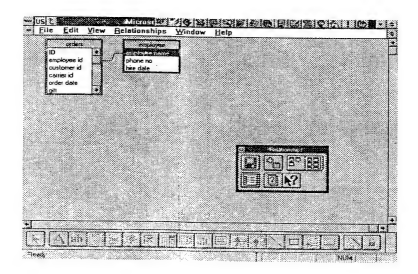
۳- أغلق جدول Orders واحفظ تغييراتك. ٤- أنقر علي زرار العلاقــات وعــاين الجدولــين Employees و Orders في اطار علاقات Relationships.



o - اسحب حقىل Employee ID من قائمة حقول جدول Employee إلى حقىل عقائمة حقول الجسدول Employees في قائمة حقول الجسدول Orders عندما تبرّك زرار الفارة يظهر صندوق حوار علاقات . Relationships . تأكد من سرد الحقل المطابق في الجدولين. وإذا لم يكن الأمر كذلك، أنقر على السهم الأسفل وحدد الحقل الصحيح.



٦- اختـار زرار إنشـاء Create. تم الآن ربــط جـــدول
 . منري خطأ بين الحقلين المتطابقين.



لإنهاء أكسس:

* أنقر نقراً مزدوجاً علي صندوق قائمة تحكم إطار أكسس أو اختار أمر إنهاء Exit من قائمة ملف File.
تُعلق هذه وتنهي برنامج أكسس.

ملخص

الخطوات	الإجراء
اختار أمر علاقات Relationships من قانمة	انشاء علاقة بين
تحريـــر Edit في اطـــــار قـــــاعدة البيانـــــات	جدولين
Database أو اختبار زرار العلاقيات. حسيدد	
الجدول الأساسي من القائمة جدول / استعلام	
Table/Query في صندوق حوار إضافة	
جدول Add Table ثم اختار زرار إضافة	
Add. الحدد جــدول المرتبــط واختــار زرار	
ضافة. أغلق صنـدوق الحـوار. اسـحب الحقـل	1
لمشترك في اطار علاقات من الجدول الأنساســــي	1 1
لي الجدول المرتبط. اختار زرار إنشاء.	
نتح اطار علاقات. أنقر علي الخط الذي يربط	حــذف العلاقــة بـــين اف
لحدولين واضغط مفتاح الحذف.	1
قر على زرار إضافة جدول. حدد الجداول في	استعمال جدول ربط أنا
سدوق حوار إضافة جدول واختمار زرار	الإنشاء علاقة أطراف ص
مافة ثم اغلق صندوق الحسوار. في اطار	ا بمجموعة إن
القات اسحب الحقل الذي تريده للربط من	
لدول الأساسي إلي الجدول المرتبط. اختسار	+
ر إنشاء Creat.	1
نار زرار استعلام Query في اطار قاعدة	عوض استعلام اخت

البيانات Database. حدد الاستعلام ثم	
اختار زرار فتح Open. أنقر علي زرار طريقة	
عرض صفحة البيانات لرؤية النتائج.	

تمرين :

تخطط ادارة التسويق أعمالها للعام القادم. وقد قررت القيام بحملة إعلانية لصناديق معينة من المنتجات. إنشئ الجداول وأربطها لتتبع معلوماتها. وعند انتهاء الحملة الأعلانية احذف الجداول غير الضرورية من قاعدة البيانات.

تمرن على :

- إنشاء جدول.
- إنشاء علاقة بين جدولين.
- ضبط مفتاح أساسي للجدول.
- تعريف علاقة أطراف بمجموعة.
 - إنشاء جدول ربط.
- حذف جدول من قاعدة البيانات.

١: إنشاء جدول

تريد ادارة التسويق استعمال أكسس لتتبع الحملات الأعلانية لصناديق المنتجات المختلفة والموظف المسؤول في الادارة عن تلك الحملة. سيكون اسم الحملة الأعلانية فريداً لكل مشروع.

١- إنشئ جدول جديد يحتوي على حقول لوقم الموظف واسم
 الحملة الأعلانية وتاريخ بدئها ورقم الصندوق.

۲- حدد عداد Counter کنوع بیانات حقل رقم الموظف. Employee ID

٣- أدخل وصفاً لكل حقل.

€ - اضبط حقل اسم الحملة الأعلانية Promotion Name كالمفتاح الأساسي.

٥- احفظ الجدول باسم Promotions.

٦- أغلق الجدول وتحقق من سرد اسمه في اطار قاعدة البيانات
 Database

٢ : ربط الجداول بعلاقة واحد بمجموعة

سيتولي موظف واحد حملة إعلانية واحدة، وهذا لا يعني عدم احتمال تولي الموظف الواحد أكثر من حملة دعائية واحدة. انشى علاقة واحد بمجموعة بين جدول الموظفين Employees وجدول الحملات الأعلانية Employee ID حيث يكون حقل Employee ID هـو الحقل المتطابق.

١- حدد الجدول الأساسي والجدول المرتبط.

۲ – استعمل اطار علاقات Relationships لإنشاء علاقة بين جدول Employees وجدول

٤- لا تحفظ تخطيط اطار علاقات عند إغلاقه.

٣ : ربط الجدول بعلاقة مجموعة بمجموعة

تهتم ادارة التسويق بتواريخ طلبيات بعض الصناديق وأماكن طلبها. يحتوي جدول Orders علي سجل لكل طلبية يشتمل علي معلومات عن مكان طلبها والوجهة التي يجب شحنها إليها وطريقة السداد. ويحتوي جدول Boxes علي سجل لكل صندوق تنتجه الشركة ويشتمل علي معلومات كاسم الصندوق وحجمه ووصفه وسعره. من الممكن أن تشتمل إحدي الطلبات علي أكثر من نوع واحد من الصناديق كما أن نوع صدوق يمكن أن يظهر في أكثر من طلبية واحدة.

كيف يمكنك ربط جدولين Orders و Boxes بشكل يسهل عليك إيجاد أسماء كل الصناديق الموجودة في إحدي الطلبيات؟

۱- بتحليل العلاقة بين الجدولين Orders و Boxes مين الجهتين.

Y- افتح جدول Order Details، وهو جدول ربسط بسين جدولين Order و Boxes و Order Details إستناداً إلي مفتاحيها الأساسيين ويحتوي أيضاً على حقل Quantity.

ع : حذف جدول من قاعدة البيانات

آبلغتك ادارة التسويق أنها ستستخدم مستشاراً خارجيساً لحملاتها الأعلانية في الأعلانية الأعلانية في قاعدة البيانات .

۱ - احدف العلاقية بسين جسدول Employees وجسدول Promotions

٧- احدف جدول Promotions من قاعدة البيانات في اطار قاعدة البيانات.

لإنهاء أكسس:

* انقر نقراً مزدوجاً علي صندوق قائمة تحكم إطار اكسس أو اختار أمر إنهاء Exit من قائمة ملف File.
تُعلق هذه وتنهي برنامج أكسس.

الفهر ست

	مقلمهٔ
	الفصل الأول : التعريف بقواعد البيانات
	الفصل الثانى : مدخل سريع لبرنامج ويندوز
	الغصل الثالث : مدخل ليرنامج أكسس
	القصل الرابع: تصميم الجداول
	الفصل الخامس : تدريب على أنشاء خدول بيانات المخازن وإدخال البيانات به
	الفصل السادس: تصميم النماذج
	القصل السابع: البحث عن البيانات
	القصل الثامن: تصميم التقاريو
	الفصل التاسع : بطاقات العنونة البريدية وقائمة التليفونات
	الفصل العاشر : ايقونات برنامج أكسس
	الغصلِ الحادي عشر : تصميم الماكرو
	الفصل الثاني عشر : وضع الأزرار بشاشة النموذج
	الفصل الثالث عشر: أعداد برنامج أكسس
	الفصل الرابع عشر : تبادل البيانات بين أكسس وورد وأكسل
	الفصل الحنامس عشر : ايجاد العلاقات بين الجداول
•	
10	